

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



JAMES PERRIN SMITH LIBRARY OF CEPHALOPODA





| | | | | | • | - | | |
|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|
| | • | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | • | | | | |
| | | | | | 8 | • | | |
| • | | | | | • | | | |
| | | | | | • • | | | |
| | • | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | • | | | • | | | • |
| | | • | | | | | | |
| | • | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| • | | • | | | • | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | • | |
| | | | _ | | | | | |
| | | | · | | | • | | • |
| | | | | | | • | | |

DICTIONNAIRE

CLASSIQUE

D'HISTOIRE NATURELLE.

Liste des lettres initiales adoptées par les auteurs.

MM.

AD. B. Adolphe Brongniart.

A. D. J. Adrien de Jussieu.

A.D..NS. Antoine Desmoulins.

A.R. Achille Richard.

AUD. Audouin.

B. Bory de Saint-Vincent.

c. P. Constant Prévost.

D. C..E. De Candolle.

D..s. Deshaies.

p..z. Drapiez.

E. Edwards.

MM.

F. Daudebard de Férussac.

FL..s. Flourens.

G. DRL. Gabriel Delafosse.

GEOF. ST.-н. Geoffroy de St.-Hilaire.

G.N. Guillemin.

1sid. B. Isidor Bourdon.

K. Kunth.

LAM..x. Lamouroux.

LAT. Latreille.

Lucas fils.

La grande division à laquelle appartient chaque article, est indiquée par l'une des abréviations suivantes, qu'on trouve immédiatement après son titre.

ACAL. Acalèphes.

ANNEL. Annelides.

ARACHN. Arachnides.

Botanique.

crust. Crustacés.

CRYPT. Cryptogamie.

ECHIN. Echinodermes.

ross. Fossiles.

ckor. Géologie.

INF. Infusoires.

ins. Insectes.

INT. Intestinaux.

MAM. Mammisères.

MIN. Minéralogie.

MOLL. Mollusques.

ois. Oiseaux.

PHAN. Phanerogamie.

Pois. Poissons.

POLYP. Polypes.

REPT. BAT. Reptiles Batraciens.

— CHEL. — Chéloniens.

— оря. — Ophidiens.

— saur. — Sauriens.

ZOOL. Zoologie.

DICTIONNAIRE

CLASSIQUE

D'HISTOIRE NATURELLE,

PAR MESSIEURS

AUDOUIN, Isid. BOURDON, Ad. BRONGNIART, DE CANDOLLE, DAUDEBARD DE FÉRUSSAC, DESHAIES, A. DESMOULINS, DRAPIEZ, EDWARDS, FLOURENS, GEOFFROY DE SAINT-HILAIRE, GUILLEMIN, A. DE JUSSIEU, KUNTH, G. DE LAFOSSE, LAMOUROUX, LATREILLE, LUCAS fils, C. PRÉVOST, A. RICHARD, et BORY DE SAINT-VINCENT.

Ouvrage dirigé par ce dernier collaborateur, et dans lequel on a ajouté, pour le porter au niveau de la science, un grand nombre de mots qui n'avaient pu faire partie de la plupart des Dictionnaires antérieurs.

TOME TROISIÈME.

CAD-CHI.

PARIS.

REY ET GRAVIER, LIBRAIRES-ÉDITEURS, Quai des Augustins, n° 55; BAUDOUIN FRÈRÉS, LIBRAIRES-ÉDITEURS, Rue de Vaugirard, n° 36.

1823.

~~~~~

• •

## DICTIONNAIRE

### CLASSIQUE

## D'HISTOIRE NATURELLE.

### CAD

CAD. BOT. PHAN L'un des noms du Genevrier en vieux français. Adanson écrit Kad. (B.)

CADABA. BOT. PHAN. Genre de la samille des Capparidées, établi par Forskahl qui lui a donné ce nom, que Vahlavait changé en celui de Stroemia. Son calice est composé de quatre sépales étalés et caducs ; ses pétales, onguiculés et au nombre de quatre, manquent quelquesois; quatre ou cinq étamines, à filets grêles, à anthères dressées, s'insèrent sur le sommet d'un support qui soutient l'ovaire. En bas et sur le côté de ce même support, se présente un appendice tubuleux inserieurement et qui finit supérieurement en languette. L'ovaire, que termine un stigmate obtus et sessile, devient une silique cylindrique, s'ougrant en deux valves qui se roulent en dehors et contenant dans une seule loge, remplie de pulpe, des graines nombreuses sur un triple rang. A trois espèces originaires de l'Arabie-Heurense et décrites par Forskahl, savoir les Cadaba rotundifolia, glandulosa et farinosa, on en a réuni une quatrième de l'Inde, le Cleome fruticosa de Linné. Toutes les quatre sont des Arbrisseaux. La première présente des feuilles orbiculaires et glabres; la secon de des seuilles arrondies et re-

### - CAD

couvertes de poils visqueux. L'une et l'autre sont dépourvues de pétales, tandis qu'on en observe dans le C. farinosa dont les feuilles sont allongées et farineuses, ainsi que dans le C. tetrandra qui doit son nom au nombre de ses étamines, moindre de l'unité que dans les trois premières. Les fleurs sont disposées en grappes à l'extrémité des rameaux. (A. D. J.)

\* CADALE. BOT. PHAN. (Léchenault.) Syn. de Cicer arietinum, aux environs de Pondichéry. (B.)

CADALI OU KADALI. BOT. PHAN. (Ray.) Syn. d'Osbeckia zeylanica, L. V. Osbeckie.

\* Les Malabares donnent, selon Adanson, ces noms à un Mélastome. (B.)

\* CADALINI. BOT. PHAN. Nom portugais d'une variété de Banane dans l'Inde. (B.)

CADALI-PUA. BOT. PHAN. Syn. malabare de Munchausie. V. ce mot. (B.)

CADAMBA. BOT. PHAN. (Sonnerat.)
Syn. de Guettarda speciosa. V. GuetTABDE. (B.)

CADA-NAKU ou KADANACU. Syn. d'Alos perfoliata à la côte de, Malabar. (B.) CADA-PILAVA ou CODA-PILA-VA. BOT. PHAN. Syn. de Morinda citrifolia à la côte de Malabar. Adanson écrit Kada-Pilava. (B.)

CADAR. BOT. PHAN. Probablement la même chose que Cadare? V. ce mot. (B.)

\* CADARE. BOT. PHAN. Syn. d'A-lue vera à la côte de Malabar. (B.)

CADARON. BOT. PHAN. Une espèce d'Hieracium chez les Arabes. V. EPERVIÈRE. (B.)

CADAVANG OU CADAWANG. BOT. PHAN. (Plukenet.) Syn. de Gleditsia inermis à Java. V. GLEDITSIE. (B.

CADAVRE. ZOOL. V. MORT.

CADDATI ou CATTATI. BOT. PHAN. Syn. de Bauhinia tomentosa à la côte de Coromandel. (B.)

CADDO. 018. Syn. anglais de Choucas, Corvus Monedula, L. V. CORBEAU. (DR..Z.)

CADDOU-COULLOU. BOT. PHAN. Et non CADDON-COULLOU. Même chose que Caddati et non Coddati.

CADE ET CADÉ. BOT. PHAN. Probablement de Cad. V. ce mot. Syn. d'Oxicèdre, Juniperus Oxicedrus, L. en provençal. (B.)

CADE-ÈLÉMICH. BOT. PHAN. Syn. de Ziziphus Œnoplia à la côte de Co-romandel. (B.)

CADEJI-INDI. BOT. PHAN. (C. Bauhin.) Syn. de Laurus Malaba-thrum, Lamk. V. Laurier. (B.)

CADELAFON. BOT. PHAN. (Scaliger.) Variété de Banane qui est peutêtre la même que celle que les Portugais de l'Inde nomment Cadalini. (B.)

CADELARI. BOT. PHAN. De Kadelari, nom malabare sous lequel on désigne, dans quelques ouvrages, le genre Achyranthe V. ce mot. (B.)

CADEL-AVANACU BOT. PHAN. Et non Avanaca. Syn. de Croton Tiglium à la côte de Malabar. (B.)

CADELI-POEA ET SOTULARI.

Syn. indou d'Adamboë. V. ce mot. Adanson écrit Kadeli-Poea. (B.)

CADELIUM. BOT. PHAN. (Rumph. Amb. 5. pl. 140.) Syn. de Phaseolus Max, appellé Kadelée à Java et à Balis. V. Dolic. (B.)

CADELLE. INS. Nom sous lequel on a désigné et on désigne encore, dans le midi de la France, une larve d'Insecte Coléoptère qui se nourrit de la substance farineuse du Blé rentermé dans les greniers. Cette Larve a d'abord été décrite par Rozier (Cours d'Agriculture), et ensuite par Dorthe (Mém. de la Soc. d'agriculture de Paris. 1er trimestre, 1787). Ce dernier observateur a suivi ses métamorphoses, et nous a appris que l'Insecte parfait était le Tenebrio mauritanicus de Linné ou le Trogossite mauritanique d'Olivier. V. Taogos-SITE.

CADELPACHI. BOT. PHAN. Plante de la côte de Coromandel que Bosc croit appartenir au genre Scorsonère. (B.)

CADENACO ou KADENAKO.

BOT. PHAN. Syn. indou de Sanseviera
lanuginosa, Willd. V. SANSEVIÈRE.

(B.)

\* CADENELLES. BOT. PHAN. On appelle ainsi dans le Languedoc et dans la Provence les fruits du Juniperus Oxicedrus. V. CADE. (B.)

CADIE*. Cadia*. bot. phan. Forskahl nomme ainsi un Arbrisseau qui croît dans l'Egypte et l'Arabie, et qui par son port ressemble au Tamarin. C'est le même que Piccivoli, botaniste italien, appelait Panciatica et dont Desiontaines, sous le nom de Spaendoncea, a fait un genre consacré à un célèbre peintre de fleurs. Il le plaça parmi les Légumineuses à corolle régulière et à gousse uniloculaire bivalve. Son calice est campanulé et quinquefide; ses pétales égaux entre eux, au nombre de cinq en général, plus rarement de six ou sept, se rapprochent en formant une cloche régulière, qui passe du blanc au rouge et rappelle la corolle de la Mauve. Le nombre des étamines est double de

celui des pétales, c'est-à-dire varie de dix à quatorze; leurs filets, libres et égaux, s'épaississent vers leur base. Les feuilles sont composées de plusieurs paires de folioles terminées par une impaire, et munies de stipules sétacées. Ses pédoncules axillaires et solitaires portent une ou deux fleurs.

(A. D. J.)

CADITE. ÉCHIN. FOSS. Quelques oryctographes ont donné ce nom à des articulations d'Encrines fossiles, rondes et non anguleuses. (LAM..X.)

CADJAN OU CADJANG. BOT. PHAN. Même chose que Cajan, V. ce mot. (B.)

CADJOE-COÉ. BOT. PHAN. (Burman fils.) Syn. de Choux de la Chine.

CADJU. BOT. PHAN. L'un des noms indiens de l'Acajou. V. ce mot. (B.)

CADMIE. MIN. Oxide gris de Zinc, qui, dans le traitement de la Calamine ou de tout Mineraizincisère, s'attache aux parois du sourneau; elle est en masses concrétionnées d'un gris cendré; on l'emploie en pharmacie dans quelques préparations anti-ophtalmiques.—D'anciens minéralogistes appelaient CADMIE NATURELLE ou FOSSILE l'Oxide blanc d'Arsénic, l'arséniate de Cobalt, la Calamine, etc. (DR..Z.)

\* CADMIUM. MIN. Metal découvert en 1818, par Stromeyer, dans divers minerais de Zinc. Il est d'un blanc légèrement bleuâtre, éclatant, mou, flexible, un peu plus dur et plus tenace que l'Étain. Sa pesanteur spécifique est de 8,69; il se fond avant de rougir, et se volatilise à une température plus élevée; il cristallise par décantation en octaèdres; il se combine avec l'oxigène dans les proportions de 100 à 352; il forme avec les Acides des mincolores; il s'allie avec la plupart des autres Métaux.

(DR..Z.)

CADMON OU CATMON. BOT. PHAN. Syn. de Dillenie. V. cc mot. (B.)

CADOCS. BOT. PHAN. Double emploi de Cadoques. V. ce mot. (B.)

\* CADOLINI. BOT. PHAN. Même chose que Cadalini. V. ce mot. (B.)

CADOO. BOT. PHAN. (Marsden.) Espèce de Poivre dans l'Iude, peutêtre le Betel. (B.)

CADOQUES. BOT. PHAN. Nom vulgaire des graines du Guilandina Bonduc aux îles de France et de Mascareigne, où l'on appelle aussi CADOQUES NOIRES les fruits d'une Légumineuse qui paraît être un Dolic, peutêtre la Plante figurée dans Rhéede, T. VIII, pl. 46, sous le nom de Tseria-Cametti-Valli. (B.)

CADOREUX. 018. Syn. vulgaire du Chardonneret, Fringilla Carduelis, L. V. GROS-BEC. (DR..Z.)

CADORIJA. BOT. PHAN. Syn. d'Hypecoom procumbens dans les provinces de Grenade et de Murcie en Espagne. (B.)

CADOUCAIE. BOT. PHAN. (Lettres édifiantes, nouv. édit. T. 1v, p. 148.) Syn. présumé de Myrobolan. (B.)

CADRAN. 018. Espèce du genre Merle, figurée par Levaillant, pl. 109 de ses Oiseaux d'Afrique. V. MERLE. (DR..Z.)

CADRAN. MOLL. V. SOLARIUM.

CADRAN ou CADRANURE. BOT. PHAN. Maladie des Arbres très-vieux, où les zônes ligneuses du centre se détachent les unes des autres. (B.)

CADRAN. BOT CRYPT. L'un des noms vulgaires de l'Oronge, espèce d'Agaric. (B.)

CADUC, deciduus. BOT. C'est-à-dire qui tombe. On donne ce nom aux parties des Végétaux qui ne persistent pas pendant le développement des organes, dans la composition desquels ces parties entraient d'abord. Le calice est caduc dans le Pavot. Les stipules sont caduques dans quelques Passionaires. La corolle est caduque dans les fleurs de la Vigne, etc. (B.)

CADUK-DUK. BOT. PHAN. On donne indifféremment à Java ce nom au Melastoma aspera et au Melastoma octandra. V. MÉLASTOME. (B.) CADULA ET CADUTAS. BOT. PHAN. Pour Kadula et Kadutas. V. ces mots. (B.)

CADUL-GAHA ou GAHÆ. BOT. PHAN. Syn. de Xylocarpe. . ce mot. (B.)

CADUTAS. BOT. PHAN. V. CA-

CADYTAS. BOT. PHAN. Pour Kadulas. V. Kadula.

CÆCALYPHE. BOT. CRYPT. V.

CÆLACHNE. BOT. PHAN. V. COB-LACHNS.

CÆLA-DOLO. BOT. PHAN. Syn. indou de Torenia asiatica, dont Adanson (Fam. Plant. T. 11, p. 209) avait formé son genre Kæla. (B.)

\* CÆLESTINE. Cælestina. BOT. FHAN. Genre formé par H. Cassini, dans la tribu des Eupatoriées, tamille des Corymbifères, Singénésie Polygamie égale, L. et qui ne renferme jusqu'ici qu'une espèce fort élégante, qui paraît être l'Eupatorium cælestinum, L., et qu'on cultive dans les serres du Jardin des Plantes, où l'élégance de ses fleurs, d'un bleu sublime, la fait remarquer. Elle avait déjà été figurée dans l'Hortus Elthamensis, t. 114, f. 139. On en trouve un beau dessin dans le Dictionpaire de Levrault. Les caractères du genre sont, selon son auteur: calathide multiflore, flosculeuse, composée de fleurons hermaphrodites; péricline sub-cylindracé, irrégulièrement imbriqué, et formé d'écailles foliacées, inégales, linéaires, lancéolées; le clinanthe nu et consque; la cypsèle pentagone, glabre et surmontée, au lieu d'aigrette, d'une petite couronne formée par une membrane cartilagineuse, continue, dont le bord est irrégulièrement sinué et denticulé. (B.)

CÆLESTINE. MIN. V. CÉLES-TINE.

CENOMYE. INS. V. COEROMIE.

CÆNOPTÈRE. Canopteris. BOT. CRYPT. (Fougères.) Nom donné par

Swartz au genre Daréa de Jussieu. V. ce mot et Asplenie. (AD.B)

- \* CÆNOTHALAMES. *Cænotha*lami. BOT. CRYPT.(Lichens.)Classe seconde de la famille des Lichens dans le système d'Achar, qui renferme tous les Lichens dont les scutelles ou apothécies sont formées en partie par la fronde ou le thallus du Lichen, et en partie par une substance particulière. Cette classe se divise en trois ordres; les *Phymatoïdes* qui renferment les genres dont les apothécies sont contenues dans une sorte de verrue, formée par la fronde; les *Dis*coides dans lesquels les apothécies sont en torme de sculelles entourées par un rebord produit par la fronde; les Cephaloïdes dont les apôthécies sont en sorme de têtes ou de globules pédicellées ou sessiles à l'extrémité des rameaux, et ne sont entourés par aucun rebord. V. Céphaloides, Dis-COIDES, PHYMATOIDES. (AD. B.)
- \* CÆUMA. bot. crypt. (*Urėdi* nées.) Link a donné ce nom et ensuite celuid'Hypodermium à un genre dans lequel il réunit les Æcidium et les Uredo des autres auteurs, c'est-àdire toutes les Urédinées épiphytes à capsule uniloculaire. Il le divise en six sous-genres, sous les noms de Ustilago, Uredo, Caromurus, Æcidium, Peridermium, Ræstelia; mais nous pensons que maigré la grande. analogie qui existe entre les Uredo et les Acidium, on doit conserver ces eleux genres. Un doit alors rapporter aux Uredo les trois premiers sous-genres de Link; nous avons déjà indiqué les trois derniers à l'article *Æcidium. V*'. tous ces mots. (AD. B.)
- \* CÆOMURUS. BOT. CRYPT. (Urédinées.) Sous-genre établi par Link dans le genre Cæome, et qui doit, si on conserve la division ancienne de ce genre en Æoidium et Uredo, faire partie du genre Uredo; il renferme toutes les Puccipies à une loge de De Candolle qui sont de vrais Uredo à capsules pédicellées, comme cet habile botaniste l'a reconnue dans le Supplément de la Flore française;

telles sont les Puccinia Trifolii. D. C., Puccinia Phyteumarum, l'Uredo appendiculata, Persoon, etc. Peutêtre devra-t-on un jour regarder ce sous-genre comme un genre distinct, intermédiaire aux Uredo et aux l'uccinies. V. UREDO. (AD. B.)

CESALPINIE. Cæsalpinia, L. Bot. PHAN. Genre de la famille des Légumineuses et de la Décandrie Monogynie, L., ainsi caractérisé : calice urcéolé, quinquélide, dont le sépale inférieur est plus long; complle presque régulière à cinq pétales, dont l'inférieur est souvent plus coloré; dix étamines libres et d'une longueur à peu près égale à celle des pétales, à filets laineux; légume oblong, comprimé, bivalve et polysperme, quelquefois tronqué à son sommet, et terminé obliquement en pointe, renfermant deux ou six graines, ovoides ou rhomboïdales. Ces caractères donnés par Jussieu et Lamarck différent très-peu de ceux attribués par les mêmes auteurs au genre Poinciana. Aussi ce dernier penche-t-il beaucoup à réunir les deux genres en un seul, et cette opinion a été embrassée sans réserve par l'ersoon dans son Enchiridium botanicum. En outre, ces genres sont tous les deux composés de Végétaux arborescens, qui habitent entre les tropiques.

Deux espèces du genre Cæsalpinie sont fort intéressantes à connaître, à cause du haut degré d'utilité qu'elles offrent à la teinture. Ce sont les Cæsalpinia echinata, Lamck. et C. Sappan, L.; le premier fournit le bois de Brésil ou Brésillet de Fernambouc, grand Arbre qui crost naturellement dans l'Amérique méridionale, et que l'on reconnaît aisément à ses rameaux longs et divergens, couverts de seuilles deux fois ailées, à folioles ovales et obtuses. Les grappes de ses fleurs, panachées de jaune et de rouge, exhalantune bonne odeur, produisent aussi un effet très-agréable. Quoique son bois reçoive bien le poli, et soit par conséquent très-propre aux ouvrages de tour et d'ébénisterie, on l'emploie rarement

à cet usage; mais on en fait un commerce considérable pour la teinture en rouge. Cette couleur, comme tous les autres rouges végétaux, n'a pourtant pas beaucoup de fixité, et il est nécessaire de lui associer d'autres substances tinctoriales, ou de l'aviver

par des procedés chimiques.

L'autre espèce a un bois qui se yend dans les Indes-Orientales, où il est in-'digène, pour les mêmes usages que le bois de Brésil en Europe. Il paraît plus facile à travailler et plus riche en principe colorant, car il donne une plus belle teinte rouge au coton et à la laine. Au reste, c'est un petit Arbre de quatre à cinq mètres de hauteur et de vingt centimètres dans le plus grand diamètre de son tronc, qui porte, ainsi que plusieurs autres espèces, des branches couvertes de piquans, et chargées de seuilles bipinnées à folioles obliques et échancrées. Il est figuré dans Roxburg, (Fl. Coromand. t, 16). On le connaît dans le commerce, sous le nom de Bois de Sappan ou Brésillet des Indes. Lamarck décrit (Encycl. 1. p. 462) une espèce indigène du Malabar, qui a des folioles aussi contractiles, lorsqu'on les touche, que celle de la Sem sitive, et qu'il nomme pour cette raison Cæsalpinia mimosoides.

CESIE. Casia. Bot. Phan. Genre de la famille des Asphodélées, voisin du Phalangium. R. Brown, qui l'a établi, lui donne pour caractères : un calice à six divisions étalées, égales, caduques; six étamines dont les filets sont glabres et latéralement rétrécis, les anthères insérées à ces filets par leur base échancrée; un ovaire à trois loges dispermes; un style filiforme; un seul stigmate; une capsule dont les valves sont à peine sensibles, rentiée à son sommet en bosse ou en massue; des graines ventrues, présentant autour de leur ombilic ces appendices calleux que Salisbury nomme strophioles. Ce genre renserme des Plantes herbacées, ordinairement annuelles, glabres, dont la racine se compose de saisceaux de

fibres assez épaisses, ou de tubercules allongés. Leurs feuilles sont graminées. Les pédicelles solitaires ou réunis plusieurs ensemble s'articulent avec le calice, et se disposent en grappes simples ou composées. Les anthères sont jaunes, les fleurs blanchatres ou bleues, dressées, plus rarement penchées; le calice se contourne en spirale, après la floraison, et ne tarde pas à tomber. Brown en décrit cinq espèces, recueillies dans la Nouvelle-Hollande. L'une d'elles, le C. lateriflora, s'éloigne de ses congénères par son port, son inflorescence, ses filets un peu hispides, et sa capsule monosperme en forme de massue. (A.D.J.)"

CÆSIO. Pois. Genre formé par Commerson, adopté par Lacépède dans son histoire des Poissons (T. 111, p. 85 et suiv.), qui le place parmi les Thoraciques en le rapprochant des Scombéroïdes. Cuvier n'a pas même mentionné ce genre auquel Lacépède donne pour caractère : une seule dorsalc, point de petites nageoires audessus ni au-dessous de la queue; les côtes de celles-ci sont relevées longi-Mudinalement en carène; une petite nageoire, composée de deux aiguillons qu'unissent une membrane, se voit au-devant de l'anale qui est trèsprolongée vers la queue ; la lèvre supérieure est fort extensible; les dents sont si petites que le tact seul aide à les faire distinguer, elles garnissent les machoires. Deux espèces composent le genre Cæsio.

L'Azunon, Cæsio cæruleus, beau Poisson d'une brillante couleur de bleu de ciel, qui se trouve aux Moluques, dont la chair est fort bonne à manger, et qu'un dessin de Commerson, reproduit dans Levrault, a fait connaître. B. 7, D. 9—15, P. 24, V. 6,

A. 2-15, 6, 17.

Le Poulain, Cæsio Æquulus, Lac. Centrogester Æquula, Gmel. Syst. Nat. T. 111, pars 1357. Petit Poisson découvert par Forskahl dans les mers d'Arabie, dont une variété est décrite, d'après le même auteur, sous le nom

de Scombre Meillet, par Bonaterre dans les planches de Poissons de l'Encyclopédie par ordre de matières. (B.)

CESIOMORE. Casiomorus. POIS. Genre fort voisin du Cæsio, ainsi que son nom l'indique, formé par Lacépède (T. III, p. 92), sur deux dessins de Commerson; de l'ordre des Thoraciques, et de la famille des Scombéroïdes. Ses caractères sont une seule dorsale; pas de petite nageoire en avant de l'anale; des aiguillons isolés au-devant de la dorsale. Cuyler n'a même pas m**antie**nné ce genre ou Lacépède établit deux espèces, qu'il dédie, l'une à Baillau, l'autre à Bloch. Le genre Cæsiomore doit être examiné de nouveau, aucun détail sur les dents n'accompagnant ce qu'on en a rapporte,

CÆSION ou CESION. Pois. Même chose que Cæsio. V. ce mot. (B.)

CÆSULIE. Cæsulia. Bot. PHAN. Corymbisères, Juss. Syngénésie Polygamie égale, L. Les sleurs, sessiles et solitaires à l'aisselle des seuilles, sont flosculeuses; l'involucre est composé de trois solioles; le réceptacle, garni de paillettes, qui enveloppent les akènes, dépourvus d'aigrette; les tiges sont rampantes ou grimpantes; les seuilles sont opposées et très-entières dans une espèce observée en Guinée, le C. radicans de Willdenow; alternes et dentées dans une seconde, originaire des Indes, le C. axillaris. Roxb. Corom. tab. 93. (A.D.J.)

CAFAGINA ou KAFAGINA. BOT. PHAN. Syn. de Lychnide. (B.)

CAFAL, CAFIL ET CAFEL. BOT. PHAN. (Daléchamp.) Et non Cafat, Cafit ou Cafet. Syn. arabes d'Agrimonia Eupatoria, L. V. AIGREMOINE.

(B.)

CAFÉ ou CAFFÉ. BOT. PHAN. Graine du Cafeier ou Cafier. V. ces mots.

Le nom de Casé a été étendu à d'autres substances végétales et à plusieurs Arbrisseaux divers; ainsi l'on a appelé:

CAFÉ BATARD QU MARRON, À la

Martinique, le Coffea occidentalis, L. qui appartient aujourd'hui au genre Tetramariam. V. ce mot;

CAPÉ DE CHICORÉE, les racines de Scorsonère et de Chicorée qu'on emploie beaucoup en Allemagne, en guise de Café ordinaire;

CAFÉ DIABLE à Cayenne, l'Irancana

guianensis d'Aublet;

CAPÉ FRANÇAIS, dans plusieurs provinces, divers fruits et graines indigènes qu'on a essayé de substituer au Calé arabique dans l'office, tels que le Cicer arietimum, l'Orge, le Valantia Aparine, l'Hélianthe annuel, le Fragon, l'Iris faux-Acore, le Seigle ou le Hêtre.

CAFÉ MARRON, à Mascareigne, le Coffea mauritiana, Lamk., et les graines du Gaertneria. (B.)

CAFÉ AU LAIT. MOLL, Nom vulgaire et marchand du Cipræa carneola. V. CIPRÆB. (B.)

CAFEIER OU CAFIER. Coffee. BOT. PHAN. (Quelquefois écrit Caseyer et Cassier. ) Ce genre intéressant appartient à la famille naturelle des Rubiacées et à la Pentandrie Monogynie, L. et offre pour caractères généraux : des fillurs axillaires, composées d'un calice presque globuleux, adhérent avec l'ovaire infère, et terminé par cinquents; une corolle monopétale à tube long et grêle et à limbe presque plane, à cinq divisions aiguës, et assez longues; les cinq étamines sont saillantes: le fruit est une baie cérasiforme, globuleuse ou ovoide, allongée, ombiliquée à son sommet et reniermant deux noyaux cartilagineux et monospermes; chaque graine est convexe du côté externe, plane du côté interne, où elle otfre un sillon longitudinal profond. Les espèces de ce genre, au nombre d'une trentaine, sont toutes des Arbres ou des Arbrisseaux, portant des seuilles entières et opposées, avec des stipules intermédiaires, des fleurs axil-/ laires ordinairement blanches. Un doit en exclure les espèces décrites par Ruiz et Pavon, dans la Flore du Chili et du Pérou, et qui, ayant les

se rapprochent beaucoup plus du genre déjà si nombreux des Psychotries. Toutes les véritables espèces de Caseier sont originaires des contrées chaudes, soit du nouveau, soit de l'ancien continent. Il en est une entre elles qui, par son importance dans le commerce l'économie domestique et politique, mérite que nous entrions dans quelques détails sur ses caractères et sur son histoire.

Le Cafeier d'Arabie, Coffea arabica, L. est un Arbrisseau qui croît en Arabie, particulièrement dans la province d'Yémen, sur les bords de la mer Rouge et aux environs de la ville de Moka. Son tronc, qui est cylindrique, s'élève à une hauteur de quinze à vingt pieds et se divise en branches opposées, un peu noueuses et grisatres; ses feuilles, qui forment en tout temps une verdure agréable, sont opposées, presque sessiles, ovales, lancéolées, acuminées, très-entiéres, un peu onduleuses sur les bords, d'un vert un peu soncé et luisantes à. leur face supérieure, entièrement glabres; les deux stipules sont lancéolées entières et glabres; les fleurs. sont groupées à l'aisselle des seuilles supérieures; elles sont presque sessiles, blanches, et répandent une odeur extermement suave, que l'on compare à celle du Jasmin d'Espagne. Il leur succède des baies ou nuculaires cérasiformes, charnus, d'abord verts, puis rouges, et devenant enfin presque noirs à l'époque de leur maturité. Leur sommet est marqué par un petit ombilic; la pulpe est glaireuse et jaunâtre : les deux noyaux. sont minces, cartilagineux, formes par l'endocarpe ou paroi interne du péricarpe et non par une arule, ainsi que plusieurs auteurs l'ont avancé. Les graines, qui sont convexes du côté extérieur, planes et marquées d'un sillon longitudinal du côté interne, ont une consistance dure et cartilagineuse.

Au rapport de Raynal, le Caseier est primitivement originaire de la Haute-Ethiopie, où il était cultivé

de temps immémorial, lorsque les Arabes le transportèrent dans leur pays à une époque qui est loin d'être déterminée avec précision. C'est particulièrement sur les bords de la mer Rouge, dans la province d'Yémen et surtout aux environs de la ville de Moka que les plantations de Cafeier ont le mieux prospéré; et encore aujourd'hui le Café le plus estimé est celui que le commerce nous apporte de ces contrées. Pendant long-temps l'usage du Calé n'a été counu que des peuples de l'Orient. Les habitans de la Perse, de l'Arabie, de Constantinople en préparaient une boisson qui était pour eux un régal exquis, et l'on voyait, dans les quartiers populeux d'Ispahan et de Constantinople, des lieux publics où l'on se réunissait pour boire du Café. Ce ne fut guère que vers l'année 1669 que l'on commença à Paris à connaître l'usage du Café. Vers cette époque, Soliman Aga, qui résidait à l'aris en qualité d'agent diplomatique, fit goûter de cette liqueur à quelques personnes, qui bientôt en répandirent l'usage dans les classes élevées de la société. Le peuple, imitateur servile des usages des grands, ne tarda pas à prendre du goût pour le Café, et bientôt les Parisiens rivalisèrent d'enthousiasme avec les Orientaux pour cette boisson. Des établissemens, semblables à ceux de Constantinople et de la Perse, ne tardèrent point à s'établir à Paris ; on leur donna le nom de cafës. Leur nombre, d'abord peu considérable, s'augmenta ensuite d'une manière graduelle.

Les graines du Café devinrent alors une branche importante de commerce, à cause de la grande consommation qui s'en faisait en Europe. On désira connaître et se procurer l'Arbre qui produisait des fruits si délicieux. Le Hollandais Van Horn en acheta quelques pieds à Moka et les transporta à Batavia, en 1690. Ils réussirent àssez bien. Il en envoya un pied à Amsterdam, vers l'année 1710. Cet individu, placé dans les serres du Jardin de Botanique, se couvrit bientôt de fieurs et de

fruits, dont les graines servirent à le multiplier. Un de ces pieds fut, vers cette époque, envoyé à Louis XIV., et réussit parfaitement dans les serres du Jardin des Plantes de Paris, où l'on ne tarda point à le multiplier. Le gouvernement français conçui alors le grand projet de naturaliser le Cateier dans ses colonies des Lodes-Occidentales, et de cesser ninsi d'être tributaire de l'étranger pour cette denrée devenue si importante dans la balance du commerce. L'rois jeunes pieds farent expédiés pour la Martinique, et confiés aux soins du capitaine Ducheux. Deux de ces individus ne purent résister à l'intempérie et surtout à la sécheresse des vents pendant la traversée qui fut longue et périlleuse, et le troisième ne dut sa conservation qu'aux privations que le capitaine s'imposa, en partageant sa ration d'eau avec le jeune Cafeier, qui arriva sain et sauf à sa destination. Le climat de la Martinique fut tellement favorable au jeune Arbrisseau, qu'en peu d'années il devint fort vigoureux, se chargea de fleurs et de fruits et s'y multiplia d'une manière prodigieuse.

Telle fut la source première des plantations immenses de Caféiers qui, depuis cette époque, couvrent la plupart des Antilles et iont la branche principale du commerce de ces îles lointaines. Peu de lemps après, le Caféier fut également introduit à la Guianne française et dux îles de France et de Mascareigne, où il se naturalisa avec une égale facilité. Les Français reconnurent bientôt la sagesse et l'importance de la mesure adoptée par le gouvernement. Leu à peu le Café recueilli dans les Antilles remplaça celui d'Orient, et aujourd'hui presque tout ceiui qui se consomme en Europe provient de Plants naturalisés dans les diverses contrées du globe. Cependant on doit avouer que l'espèce la plus recherchée, la plus suave et la plus chère est encoue celle que l'ou tire des environs de Moka.

On distingue dans le commerce

plusieurs sortes ou variétés de Calé, surtout d'après les pays où il est récolté. Les principales sont : 1° le *Café* Moka, que l'on tire de l'Arabie Heureuse. Son grain est petit, généralement arrondi, parce qu'une des deux grances renfermées dans la cerise avorte. C'est la sorte la plus chère, la plus estimée; elle réunit à la fois une saveur exquise et un arome délicieux; 2º le Café de Cayenne, encore peu répandu dans le commerce où il est sort estimé. C'est, à ce qu'il paraît, une des meilleures; 3° le Café Bourbon. On appelle ainsi celui qu'on récolte dans les îles de Françe et de Mascareigue. Son grain est gros, jaunătre, et son arome est fort développé; c'est surtout dans le quartier qu'on appelle le Bois de Nèsse que se récolte la meilleure qualité, qui ne le cède en rien au Casé de Moka, et que l'on apprécierait autant, s'il n'était reçu en France de déprécier les richesses qui lui sont propres; 4° le Café Martinique, dont le grain est moyen et d'une teinte verdätre, est surtout amer et astringent; en sorte que le mélange du Café Bourbon et du Café Martinique, torréliés séparément et à des degrés différens, forme une hoisson des plus délicieuses.

Avant de parler de la culture du Cascier et de la récolte de ses fruits, ajoutons quelques mots sur ses usages. Le hasard révéla, dit-on, les propriétés du Casé. Les Arabes remarquèrent que les Chèvres qui broutaient ces fruits étaient plus vives et plus entreprenantes. Le mollach Chadely sut, suivant quelques-uns, le premier Arabe qui en sit usage, asin de se tenir éveillé pendant ses prières nocturnes. Ses derviches voulurent imiter son exemple, et le leur entraîna bientôt ceux même qui n'avaient pas besoin de se tenir éveillés.

L'infusion de Casé, convenablement torrésié, est une liqueur exquise qui stimule tous les organes de l'économie animale. Elle a tous les avantages des liqueurs spiritueuses, par la stimulation vive et instantanée qu'elle détermine; mais elle n'est ja-

mais suivie des mêmes accidens; c'est-à-dire des vertiges et de l'ivresse. Prise chaude, elle fait naître dans l'estomac une sensation de bienêtre, qui ne tarde pas à réagir sur tout l'organisme. Le système musculaire et surtout le cerveau en recoivent une influence particulière. De-là la force, l'agilité, dont se sent pénétré celui qui a fait usage de cette boisson. Les facultés sensitives et intellectuelles sont plus vives, plus exaltées; l'imagination est plus riante, la peusée plus rapide, l'élocution plus facile; en un mot tous les travaux de l'esprit sont plus prompts et plus pariaits. Aussi est-ce à juste titre que l'on a nommé le Café une boisson intellectuelle.

Nous n'e parlerons point ici de l'emploi du Café dans la thérapeutique. L'action tonique et atimulanqu'il possède, les changemens qu'il détermine dans l'économie animale, rendent assez bien raison de ses bons effets dans certains cas de fièvre ou d'autres maladies compliquées d'un état de faiblesse et de prostration. On l'a employé tantôt après l'avoir torréfié et en en préparant une infusion très-chargée, a laquelle on ajoute quelquefois le jus d'un citron; tantôt à l'état de crudité. Le docteur Grindel en a fait usage dans ce dernier état et le considère comme un médicament essen+ tiellement tonique et fébrifuge, que l'on peut opposer avec avantage à l'écorce du Pérou. Ce médecin l'administrait, soit en poudre à la dose d'un scrupule, répétée plusieurs fois dans la journée, soit en faisant bouillir une ence de ces graines dans dixhuit onces d'eau, jusqu'à réduction des deux tiers. Mais dans tous les cas,

n'en font point habituellement usage.
Les graines du Caféier ont été analysées par plusieurs chimistes. Cadet
de Gassicourt a trouvé, dans ces
graines non torréfiées, un principe
aromatique particulier, une huile es-

on ne peut espérer retirer quelque fruit du Café administré comme médica-

ment, que chez les individus qui

résulte probablement de l'action de l'eau chaude sur la fécule, une matière extractive colorante, de la Résine, une très-petite quantité d'Albumine, et enfin un Acide que Cadet de Gassicourt et la plupart des chimistes modernes regardent comme de l'Acide gallique, tandis que le docteur Grindel le considère comme de l'Acide quinique, et Payssé comme un Acide particulier qu'il nomme Acide cafique. La Caféine, que Robiquet a retirée du Café, est un principe immédiat nouveau, cristallisable.

Lorsqu'il n'a point été torrésé, le Casé est dur, corné, d'une odeur et d'une saveur herbacées, qui n'ont rien d'agréable. C'est la torrésaction qui y développe l'arome délicieux, qui donne à son insusion tant de suavité. L'action du seu y occasione des changemens très-notables dans sa nature chimique. Elle y développe le tannin et une huile empyreumatique aromatique à laquelle il doit son action éminemment stimulante.

La culture du Caféier a dû être, pour nos colonies américaines, l'objet de soins et de recherches multiplices. Aussi ne manquons-nous point de documens à cet égard. Nous signale-rons ici en peu de mots les règles principales de cette culture, exposée avec beaucoup de détails dans les traités d'agriculture et en particulier de l'agriculture coloniale.

Les lieux qui conviennent le mieux aux plantations de Cafeiers sont en général les terrains substantiels des mornes qui sont médiocrement arroses par les eaux de la pluie. Elles réussissent très-bien sur le penchant des collines un peu ombragées, pourvu qu'on ne les élève point à une trop grande hauteur; autrement le troid, l'intempérie et surtout les variations trop subites de l'atmosphère nuiraient infailliblement à la végétation du Cafeier. On a remarqué que les limites moyennes de la chaleur la plus favorable à ce genre de plantations, variaient de dix à vingt-cinq degrés du thermomètre de Réaumur.

Avec une température plus clevée, la croissance du bois est trop rapide, les sujets ont une apparence magnifique, une vigueur très-grande, mais ils donnent peu de fruits. Il en est de même dans les expositions dont la température descend souvent au-dessous de dix degrés; la végétation en est faible, languissante et la récolte peu productive. La circonstance la plus avantageuse pour former des plantations de Cafeier est celle où l'on abat et désriche une portion de bois, dout le fond est substantiel et profond. Les terrains vierges sont singulièrement propres à cette culture, et dédommagept amplement le colon des frais que necessite une pareille entreprise. Le choix du terrain étant fait, et ce terrain convenablement préparé par des labours profonds, on doit choisir pour semences les grains les plus forts, les mieux nourris et qui proviennent des espèces ou variétés reconnues les meilleures et les plus productives. Ces graines germent communément un mois ou six semaines après avoir été confiées à la terre. Ce n'est guère qu'une année ou même quinze mois après, que les jeunes plans sont assez forts pour pouvoir être plantés avec avantage. Il faut alors pratiquer des trous carrés, espacés d'environ dix à douze pieds et disposés en quinconce. On enlève avec som chaque pred des jeunes plans avec sa motte, et on le place dans le trou que l'on a établi. Ce n'est guère que trois ou quatre années après avoir été plantés, que les Caleiers commencent à donner du fruit. A cette époque, on est dans l'habitude d'arrêter la croissance verticale des Cafeiers en retranchant leur tête. C'est ordinairement lorsque ces Arbrisseaux ont acquis une hauteur de cinq à six pieds, qu'on leur fait subir l'opération de l'étêtement. Ce procedé a pour usage de faciliter la récolte des fruits, en tenant les sujets à une hauteur convenable, et d'augmenter le nombre des rameaux fructifères, en arrêtant l'accroissement du bourgeon central, qui absorbe une grande quantité de sève.

Bory de Saint-Vincent a donné, dans son Voyage aux quatre îles des mers d'Afrique, des détails intéressans sur les caseteries de l'île de Mascareigne. Nous y renverrons, pour qu'on puisse juger du degré d'utilité que peut a voir l'introduction de l'Arbre à pain pour l'abritage, à la place des Mimeuses qui d'ordinaire y sont employées. Le même auteur a indiqué les raisons qui avaient, durant les premières années de ce siècle, sait descendre dans le commerce le Casé de nos colonies, à l'est du cap de Bonne-Espérance, au dessous de sa réputation.

Les Caseiers sleurissent ordinairement deux sois l'année, au printemps et en automne. Mais il n'y a en quelque sorte aucune interruption entre ces deux époques, en sorte qu'en tout temps ces Arbrisseaux élégans sont ornés de sleurs odorantes et chargées de fruits. Ceux-ci, qu'on nomme Cerises, sont ordinairement mûrs environ quatre mois après la sloraison. Ils doivent être recueillis avec soin à mesure de leur maturité, sans endommager ceux qui les avoisinent, et qui ne sont pas encore par-

venus à leur parfaite maturité.

li existe plusieurs procédés pour dépouiller les graines de Café de leur enveloppe charnue; car ce n'est jamais qu'après leur avoir fait subir cette opération, qu'elles sont livrées au commerce. Tantôt on les expose par lits à l'action du soleil, en ayant soin de les remner assez fréquemment. Tantôt on les laisse macérer pendant un jour on deux dans l'eau avant de les exposer aux rayons du soleil; ce Casé porte alors le nom de *Café trempé*. Il est d'une couleur grisatre et peu estimé. Un troisième procédé consiste à écraser les cerises et à les faire tremper pour en détacher la pulpe. Enfin la dernière méthode, qui est à la sois la meilleure, la plus usitée et celle qui donne la qualité la plus estimée, se pratique en faisant passer les cerises fraiches à un moulin nommé grage, à enlever toute la pulpe, en sorte que les graines restent revêtues seulement de leur endocarpe que

l'on appelle vulgairement parchemin. Cette sorte, la plus estimée, est connue dans le commerce sous le nom de Café gragé. (A. R.)

CAFE LALÉ. BOT. PHAN. Nom turc d'une variété de Tulipe. (B.)

CAFETERIE. BOT. PHAN. On appelle ainsi dans les colonies les plantations de Caseier. V. ce mot. (B.)

CAFFERVISCH. Pois. (Ruysch), C'est-à-dire Poisson Caffre. Deux espèces de Scares indéterminés des Moluques. (B.)

CAFFIER et CAFIER. BOT. PHAN. V. CAFEIER. (B.)

CAFFRE. 018. Syn. du Ventourin, Falco vulturinus. L. Levail. Oiseaux d'Afrique, pl. 6. V. GYPAETE. (DR..Z.)

\* CAFURA ET CANFORA. BOT. PHAN. Syn. italiens de Laurus Camphora, L. V. Laurier. (B.)

CAFUVO. BOT. PHAN. Syn. de Dioscorea bulbifera à Célèbes. (B.)

CAGAO. 018. Syn. du Calao des Philippines, Buceros bicornis, L. dans l'Inde. V. CALAO. (DR.Z.)

CAGAREL, CAGARELLE ET CAKAREL. POIS. (Rondelet.) Vieux noms vulgaires de la Mendole à Marseille. On nomme également ce Poisson Cackerel. V. SPARE. (B.)

CAGARELLE. BOT. PHAN. L'un des noms languedociens du Mercurialis annua. V. MERCURIALE. (B.)

CAGARINHAS. BOT. PHAN. Syn. portugais de Scolyme. V. ce mot. (B.)

CAGAROL. MOLL. C'est, selon Bosc, l'un des noms vulgaires des Sabots qui sont nacrés en dedans. (B.)

CAGE. 018. Syn. de l'Oie hybride. Anas hybrida, Gmel. V. CANAZO.

\*CAGNAN, OIS. Espèce du genre Turnix, Hemipodius nigricollis, Temm. V. Turnix. (DR..Z.)

\* CAGNOLU. Pois. (Belon.) Syn. de Marteau. Squalus Zigæna, L. (B.)

CAGNOT. zool. Mot gascon qui signific un jeune Chien, et donné sur les côtes méridionales de la France aux Squales Glauque et Milandre appelés aussi petits Chiens-de-Mer. (n.)

CAGNUELO ET CEGNUELINO.

MAM. Diminutifs du nom italien que
porte le Chien, et qui désignent dans
cette langue le Bichon. (B.)

CAGOSANGA. BOT. PHAN. (Choinel.) Syn. portugais d'Ipécacuanha au Brésil. (B.)

CAGOUARÉ. MAM. V. CAAIGO-VARÉ. (B.)

CAGUI. MAM. Qui se prononce Cagui, nom donné par les Brasiliens à diverses espèces de Singes, et qui peut être la racine du mot liaki. (B.)

CAHA. BOT. PHAN. Syn. de Curcuma à Ceylan. (B.)

CAHADE, JIHADE ET GIADE. BOT. PHAN. (Deléchamp.) Syn. arabes de Teucrium Polium, L. V. GERMAN. DRÉE. (B.)

CAHOANE ou CAHOUANE.
REPT. CHEL. Vieux noms qui désignaient des Tortues de mer, et particulièrement le Caret. (B.)

\*CAHODINÉES. BOT. CRYPT. Pour peu qu'on ait touché des rochers longtemps mouillés, les pierres polies qui forment le pavé ou le pourtour de certaines fontaines fermées, et la surface de divers corps solides inondés ou exposés à l'humidité, on a dû y reconnaître la présence d'une mucosité particulière, qui ne se manifeste qu'au tact, dont la transparence empêche d'apprécier la forme et la nature, et dans laquelle le microscope n'aide à distinguer aucune organisation. Elle ressemble à une couche d'Albumine étendue avec le pinceau. Cet enduit est ce qui rend souvent si glissantes les dales sur lesquelles coulent les conduits d'eau t les pierres plates qu'on trouve quelquesois dans les rivières. Cette substance s'exfolie en séchant, et devient, à la fin , visible per la manière dont elle se colore, soit en vert, soit par une teinte de rouille souvent très-soncée. On dirait une création provisoire qui se sorme comme pour attendre une organisation, et qui en reçoit de difdu ta pénètrent ou qui s'y développent. On dirait encore l'origine de deux
existences bien distinctes, l'une certainement animale, l'autre purement
végétale. C'est de cette sorte de création rudimentaire dont nous formerons le genre Chaos, V. ce mot, genre
duquel nous n'oserions assigner là
place dans la nature, mais que nous
signalerons à l'attention des naturelistes. Il deviendra le type de la famille naturelle dont nous proposerons l'établissement sous le nom de
Chaodinées.

Les genres que nous établirons dans cette famille, passant du simplé au composé, s'éloigneront considérablement les uns des autres à mesure que leur organisation se compliquera, et plusieurs d'entre eux, comparés immédiatement ensemble pourraient paraître au premier coupd'œil forcément ou arbitrairement rapprochés. Mais, si l'on compare ces genres dans l'ordre de filiation où nous les avons subordonnés les uns aux autres, on verra bientôt que, du plus simple au plus composé, on ne saurait trouver une coupure brusque, et que du Batrachosperme, si avance dans l'échelle végétale, mais dont toutes les parties sont renfermées dans une mucosité inorganisée, jusqu'au genre Chaos, il existe des nuances qui permettent a peine d'établir les limites de groupes tranchés. C'est donc cette mucosité comme albumineuse, qui forme le caractère de la famille dont il est question. C'est dans l'épaisseur de cette mucosité que nous allons trouver les premiers corpuscules organiques, et ces corpuscules, d'abord isolés, simples et sphériques, se groupant, s'agglomérant ou s'enchaînant les uns aux autres, produiront bientôt, sous nos yeux, seize genres assez naturels, tous reconnaissables au tact, de telle sorte que nul autre signan'est nécessaire pour distinguer une Chaodinée de tout autre Végétal. Cette mucosité est très-analogue à celle dont se revêtent les Spongodium, diverses Fucacées, des Alcyons, ou des Gorgoniées; nous répétons qu'elle mérite la plus sérieuse attention des naturalistes.

Nous diviserons notre nouvelle samille en trois ordres;

† Les Chaodinées proprement dites, les plus simples de toutes les existences végétales; consistant en une couche muqueuse que ne limite ou ne contient aucune membrane, et que remplissent sens ordre, en nombre plus ou moins considérable, des corpuscules de formes diverses.

Les genres appartenant à cette di-

vision sont:

I. Chaos, Chaos, N. Corpuscules internes disséminés, sphériques, entièrement isolés ou solitaires, épars dans un mucus amorphe étendu.

II.HÉTÉROGARPELLE, Heterocarpella, N. Corpuscules internes, indifféremment simples, composés ou aggrégés, et formant dans l'intérieur du mucus amorphe qu'ils colorent des

groupes de figures diverses.

III. HELIERELLE, Helierella. Corpuscules internes cunéiformes, composés, se groupant dans l'épaisseur du mucus par leur côté aminci, et figurant comme des faisceaux divergens. Ce genre établit un passage aux Bacillariées par les Navicules et les Styllaires.

Le genre Potarcus de Rafinesque pouvait bien appartenir à cette section des Chaodinées. V. Potancus.

Les Chaodinées proprement dites offrent une grande singularité. Quelquesois le mucus qui sert de base, ou comme de matrice, aux corpuscules intérieurs, lorsqu'il trouve dans des eaux abondantes les conditions les plus favorables à son développement, s'allonge, s'épaissit, et finit par former des masses de quelques pouces d'étendue qui ne tardent pas à fletter ou bien's accrocher aux l'iantes aquatiques. D'abord ces masses ressemblent à du frai de Poissons, et se termissant, elles ne tardent pas à se colorer en vest à mesure quedes corpuscules végétaux intérieurs a'y forment. Mais souvent elles premnent une conteur laitause

quierrugineuse, et, si on les examine dans cet état au microscope, on en trouve la totalité pénétrée de Navicules, de Lunulines, et même les Styllaires qui s'y pressent quelquefois au point de ne pouvoir plus s'y balancer. Alors ces Animalcules deviennent inertes. S'y développent-ils? y accourent-ils? y empêchent-ils le développement des corpuscules verts? Le mucus qu'ils remplissent est-il pour eux comme cette substance albumineuse dans laquelle sont contenus les œuss de tant d'Animaux aquatiques? Nous ne pouvons encore résoudre ces questions. - A ia surface des rochers humides où le mucus constitutif des Chaodinées apparaît à l'aide de quelque suintement , la même chose arrive en plus petit, et si l'on voit ce mucus prendre une couleur de rouille souvent trèsfoncée, en l'examinant même à l'aide d'une lentille de deux lignes, on le verra pénétré de Navicules rousses qui finissent par le rendre épais, opaque, et si tenace que, pour peu qu'il survienne un desséchement, il s'écaille, et tombe par plaques souvent de plusieurs pouces d'étendue, et d'une ligne d'épaisseur. Nous avons observé ce phénomène en plusieurs endroits, particulièrement sur les parois des Cryptes de Maestricht et de Kannes, et l'on peut voir, dans la description que nous avons donnée de ces lieux (Voyage souterrain, p. 273 et suivantes, et Ann. gén. des Sciences phys. T. 1, p. 270), quelques détaits à ce sujet.

C'est ce mucus constitutif des Chaodinées considérablement développé, flottant en masses, qu'arrêtaient des Plantes aquatiques, et pénétrées de Lunulines ou de Styllaires que Lyngbye a pris pour une Plante distincte, confondant ainsi sous le nom d'Echinelle elivaces (tab. 70) une substance végétale, et de véritables Animaux qui s'y étaient nichés. Ce savant algologue danois est tombé dans l'erreur où serait l'homme qui prendrait pour un être unique le bois d'un vaisseau rempli des tarets qui l'eussent percé,

et pour une espèce de roche distincte,

la pierre remplie de Pholades.

La presque totalité des Chaodinées replongées dans l'eau, même après une longue dessiccation dans l'Herbier, s'en pénètre, se ramollit, se gonsle, et paraît renaître à la vie. La vie n'y recommence cependant pas, ce n'est qu'une apparence. Mais ces échantillons que l'humidité semble ranimer, se conservent sans se dégrader un temps assez considérable dans le liquide où on les a plongés. Nous avons ainsi laissé dans plusieurs vases des Nostocs, des Batrachospermes ou des Cluzelles, et ces Plantes ne se sont désorganisées qu'à la longue. Dans l'état naturel, la dessiccation ne les eut cependant pas tuées, et c'est à cette faculté de suspension dans la vie, qui ne se conserve qu'à moitié dans la dessiccation artificielle, qu'on doit attribuer l'apparition presque subite des Nostocs dans nos allées de jardins ou sur certaines pelouses, et celle des Draparnaldes dans plusieurs cours d'eau qui n'étant pas permanens, se dessèchent ou arrosent tour à tour les campagnes selon les saisons.

††TREMELLAIRES. Ici le mucus, s'arrondissant en masses globuleuses, ou s'allongeant en expansions plus ou moins divisées, semble se modifier dans une forme plusarrêtée. Des corpuscules toujours semblables les uns aux autres en pénètrent l'étendue, s'y disposent en filamens, et lors même qu'ils sont épars, ils semblent déjà tendre vers un ordre sérial, pour arriver, par leur emboutement, à la composition de rameaux qui sont très-distincts dans les derniers genres de la section des Tremellaires.

IV. PALMELLE, Palmella, N. Palmellæ Spec., Lyngb. Mucus en masses arrondies, non sinueuses, pénétrées et colorées par des globules homogènes absolument isolés, ou tendant à s'organiser de manière à former des glomerules où ces globules sont disposés de quatre en quatre, ou comme de petites courbes. (Passage aux Ulves.)

V. CLUZEILE, Cluzella, N. Pal-

mellæ spec. Lyngb. Mucus en expansions plus ou moins divisées et rameuses, pénétrées de globules qui paraissent eux-mêmes des agglomérations, et qui semblent chercher à se coordonner dans une disposition sériale. (Passage aux Arthrodiées et aux garres plus composés de la famille des Chaodinées.)

VI. Nostoc, Nostoc, Vaucher, Tremellæ spec., L. Mucus en masses globuleuses ou sinueuses dans lesquelles les corpuscules se sont déjà disposés en séries comme filamenteuses et articulées. (Passage aux Lichens par les Collema qui ne sont que des Nostocs portant des scutelles.)

VII. CHÆTOPHORE, Chætophora, Agardh. Mucus en globules dans lesquels se distinguent des filamens divergens, rameux, où la matière colorante est disposée intérieurement en globules dont la disposition rappelle celle d'un collier de perles. (Passage

aux Confervées.)

VIII. LINCKIA, Linckia, Lyngbye. Mucus en globules dans lesquels se développent des filamens simples, divergens, ciliaires, dans l'intérieur desquels une matière colorante ne forme point des globules, mais comme des taches carrées ou confuses.

IX. GAILLARDOTELLE, Gaillardotella, N. Linckiæ spec. Lyngb. Mucus en globules dans lesquels se développent des filamens simples, divergens, munis d'une sorte de bulbe ou appendice globuleux à sa base.

X. CLAVATELLE, Clavatella, N. Mucus en globules dans lesquels se développent des filamens divergens, dichotomes, visiblement articulés par sections transverses, et dont l'extrémité se rensle en massue par l'effet du développement des gemmes. (Passage aux Conservées par les Lyngbyelles et les Sphacelaires.)

XI. MESOGLOJE, Mesogloja, Agardh. Mucus en masses allongées, rameuses, du centre à la circonférence desquelles, quand ce n'est pas dans leur longueur, se développent des filamens articulés par sections transverses, subdichotomes ou rameux à leur extré-

mité, qui produisent des gemmes analogues à celles du genre Ceramium.

(Passage aux Céramiaires.)

††† DIPHYSES. Dans cette section, le mucus qui forme d'abord des masses globuleuses ou étendues, absolument semblables à celles où il persévère dans les genres précédens, s'allonge bientôt pour ne constituer qu'un enduit sur les rameaux qui se dévesoppant, en divergeant dans son intérieur, acquièrent une physionomie confervoïde très-déliée. On dirait qu'il y a ici complication de Plantes ou deux existences; celle des filamens principaux, et celle des ramules dont les prolongemens ciliformes semblent sécréter ·le mucus; ramules d'une forme très-différente des filamens principaux ou rachis qu'ils revêtent. On est ici déjà bien éloigné du genre Chaos, dont nous sommes partis en passant par des degrés de complications insensibles.

XII. BATRACHOSPERME, Batrachosperma, N. Rachis filamenteux investis de ramules cilisères, transparentes, muqueuses; ces ramules sont articulées par étranglement; des entrenœuds sphériques ou ovoïdes leur donnent absolument l'aspect des sérues filamenteuses de globules qu'on voit dans l'intérieur des Nostocs. On doit observer que ce n'est pas la disposition par verticilles, ou en duvet continu, qui caractérise les Batrachospermes; mais la forme ovoide des articles par étranglement, et non par sections transversales de leurs ramules. La fructification des Batrachospermes, que nous avons eu le bonheur de saisir et de pouvoir bien observer, se compose de glomérules formés par beaucoup de corpuscules obronds et pressés, assez semblables à ceux qu'on découvre dans notre genre Botrytelle.

XIII. DRAPARNALDIE, Draparnaldia, N. Rachis filamenteux très-distinctement articulés par sections transverses; ramcux, produisant des houpes ou des faisceaux de ramules cilifères muqueuses, articulées, comme les filamens, par sections transverses. XIV. CLADOSTEPHE, Cladostephus. Agardh. Rachis filamenteux articulés par sections transverses autour desquelles se réunissent, en verticilles, des ramules simples ou divisées, également articulées par sections qui donnent aux entre-nœuds une forme plus ou moins approchant du carré.

XV. THORRE, Thorea, N. Rachis filamenteux, obscurément articulés, revêtus de ramules simples qui en couvrent toutes les parties, et sont articulées par sections transverses comme

dans le genre précédent.

XVI. LEMANE, Lemanea, N. Rachis filamenteux articulés par sections transverses, que ne paraissent pas séparer de dissépimens, et renslés vers les articulations; intérieurement rempli de séries filamenteuses composées de globules, et qu'on pourrait comparer à celles d'un Nostoc emprisonné dans une enveloppe cornée. On dirait des Batrachospermes retournées. (Passage aux Fucacées, famille à laquelle appartiendra peut-être ce genre quand sa fructification sera connue.)

\* CAHOS. Chaos. BOT. CRYPT. (Chaodinées.) Type de la famille des Chaodinées. V. ce mot. Genre le plus simple et le plus obscur de la botanique, composé d'espèces amorphes, à peine organisées, répandues comme un enduit à la surface des corps pénétrés d'humidité, et que leur mucosité.rend plus sensibles au tact qu'à la vue. Des Animalcules de la famille des Bacillariées y remplacent quelquesois ces corpuscules sphériques sans mouvement et verts, que nous regardons comme la molécule organique de l'existence végétale. Nous connaissons une douzaine d'espèces de ce genre, qui ne sont peut-être que de simples modifications d'une existence d'essai. La plus commune est celle qui colore en vert, souvent de la plus belle teinte, les pierres des villes, d'où sont sorties des transsudations humides, transsudations où les corpuscules colorans du genre Chaos se sont développés en plus ou moins grande quantité, selon leur épaisseur,

leur étendue et leur permanence. On la retrouve sur la terre, dans l'eau, et probablement c'est encore elle qui, en couches épaissies, venaut à se dessécher et demeurant pulvérulente, a été décrite sous le nom de Byssus botryoides et de Lepra botryoides par les botanistes. Ces globules sphériques et verts, dont l'espèce qui nous occupe est un amas, varient en diamètre, et les plus gros paraissent avec une lentille de demi-ligne de foyer du volume de l'un des globules du sang. Nous appellerons cette espèce Chaos primordialis. — Nous citerons encore le Chaos bituminosa, N., dont la couleur brunâtre ou noire, et la consistance visqueuse rappellent l'idée de l'Asphalle sortant des rochers. Cette espèce croît sur les parois des entrées de grottes ou de carrières creusées dans la pierre calcaire; c'est celle que nous avons trouvée si abondamment à Kanne. Ses globules, plus petits que ceux de l'espèce précédente, sont d'un brun verdatre. — Le Chaos sanguinarius abonde dans les grandes villes, au bas des murs humides, parmi les tapis d'Oscillaria urbica, N., du sur la terre et les pavés pénétrés d'humidité. On dirait souvent des taches de sang répandues sur le sol et à demi-caillées. Les globules, dans cette espèce, sont plus petits que ceux du sang, de la même couleur, mais dépourvus de globule intérieur. Les Palmella adnata, alpicola et hyalina de Lyngbye rentrent dans ce genre, et peut-être tous les (B.) Lepra.

CAHOUAR ou KEWER. BOT. PHAN. Espèce peu connue et indéterminée de Savonnier, qui croît au Sénégal. (B.)

CAHUA ET CAHUE. BOT. PHAN. Vieux noms du Café dans le Levant. (B.)

CAHUHAU. Pois. Nom donné par les pêcheurs de côtes du département de la Seine-Inférieure aux individus mâles du Clupea fallax. V. CLUPR.(B.)

CAHUITAHU. ois. (Lacondami-

ne.) Syn. du Kamichi, Palamedea cornuta, L., dans l'Amérique méridionale. V. Kamichi. (DR..z.)

CAI. MAM. Qu'on prononce Sai. Racine américaine du nom qu'on a donné à un Sapajou. V. ce mot.

(A. D..N5.)

CAIAMA. BOT. PHAN. (Oviédo.) Syn. de Caryota urens. L. V. CARYO-TA. (B.)

CAIATA ET CAIA-TIA BOT. PHAN. Même chose que Caa-cica. V. ce mot. (B.)

\* CAIBAT-SIAMBU. BOT. PHAN. (Rhéède. Malab. T. 1v. t. 16.) Espèce d'Eugenia. (B.)

CAICA. 018. Syn. de Perruche à tête noire, *Psittacus pileatus*, L. Buff. pl enl. 744., Levaill., Hist. des Perr., pl. 133. V. Perroquer. (DR..Z.)

CAIDA. Pour Kaida. BOT. PHAN. F. KAIDA.

CAIDBEJA. BOT. PHAN. (Forskahl.)
Syn. de Forskahlea. V. ce mot. (B.)

CAIEU. BOT. PHAN. F. OIGNON.

CAIGUA. BOT. PHAN. (Feuillée, Pérou, part. 1, pl. 41.) Syn. de Mo-mordica pedata. V. Momordique. (B.)

CAIHUA. BOT. PHAN. Nom de pays du Dianthera nodiflora (Flor. Péruv.) (B.)

CAILLE. Coturnix. 018. Espèce fort connue du genre Perdrix, dont le nom a été étendu à l'une des sections de ce genre. V. PERDRIX. (B.)

\* CAILLE AQUATIQUE ou d'EAU. ois. V. Acolin.

CAILLE DU BENGALE. 018. Syn. de la Brève de Ceylan, Corvus brachyurus, L. V. Brève. (DR..z.)

CAILLEBOT. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires de l'Obier, Viburnum Opulus, L. V. VIORNE. (B.)

CAILLELAIT. BOT. PHAN. Nom vulgaire qui répond au Galium des botanistes. V. GAILLET. (B.)

CAILLETEAU ET CAILLETON.
ois La jeune Caille. (B.)

CAILLETOT. Poss. Nom vulgaire du jeune Turbot en Normandie. V. PLEURONECTE. (B.)

CAILLETTE. MAM. V. ESTOMAC.

CAILLETTE. ois. Syn. vulgaire de l'Oiseau de tempête, Procellaria pelegica, L. V. Pétrel. (DR..z.)

CAILLEU-TASSART ou SAVAL-LE. Pois. Syn. de Clupea Trissa, L. Espèce du genre Clupanodon de Lacépède. (B.)

CAILLI. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires du Cresson, Sysimbrium Nasturtium, L. dans quelques cantons de Normandie. (B.)

CAILLOT. 2001. Partie du sang composée de la fibrine et de la matière colorante qui se forme par la coagulation. Bory de Saint-Vincent y trouve, par des observations microscopiques très-délicates, une sorte d'organisation analogue à celle de certaines membranes. (A.D.NS.)

CAILLOU. GÉOL. Silex commun, translucide, à pâte grossière, dont la cassure terne et quelquesois terreuse n'est jamais circuse, qui ne peut prendre un poli brillaut, et n'est par conséquent pas employé comme bijoux ou ornemens. V. Silex.

Bien que les minéralogistes appliquent spécialement le nom de Caillou aux pierres siliceuses, on comprend cependant assez ordinairement sous la dénomination de Cailloux roules les fragmens arrondis et usés par le frottement, de toute espèce de Pierre dure qui se rencontrent libres ou agrégés dans les terrains meubles et de transports anciens, comme dans le lit des cours d'eau actuels et sur les bords de la mer. Ainsi il y a pour les géologues des Cailloux roulés de Granit, de Quartz, de Calçaire, etc. Les Cailloux roulés, réunis par un Ciment, forment les Poudingues. V. ce mot. Afin de donner une acception plus rigoureuse aux noms, nous réserverons celui de Caillou pour les Silex, et nous appellerons Galets, d'une manière générale, les fragmens roulés de toute espèce de Pierre, et

c'est à ce mot que nous renvoyons leur histoire géologique. V. aussi Géologie, Terrains, et Roches.

Ce mot de Caillon désigne vulgairement, avec quelque épithète, des fragmens de substances diverses; ainsi l'on nomme:

CAILLOU FERRUGINEUX, Eisenkiecel des Allemands, le Quartz rubigineux

de Haüy.

CAILLOU DE RENNES, une sorte de Pierre jaspoïde qui se trouve en fragmens isolés dans quelques rivières de la Bretague, particulièrement aux environs de Rennes; elle a été rangée dans la classe des Poudingues, quoique les noyaux, arrondis et réunis par une pâte de même nature qui les compose, ne paraissent pas avoir été roulés. V. Poudingue.

CAILLOU D'ANGLETERRE, une es-

pèce de Poudingue. V. ce mot.

CAILLOU D'ALENÇON OU DIAMANS d'ALENÇON, des masses de Cristaux de Quartz qui remphissent des cavités dans le Granit des environs de la ville de ce nom.

CAILLOUX DE BRISTOL et DU RHIN, des fragmens de Quartz roulés.

CAILLOUX D'ÉGYPTE, des fragmens arrondis ou plutôt orbiculaires d'une espèce de Jaspe qui se rencontrent en Égypte au milieu des sables; ces Cailloux sont formés de couches concentriques de couleurs brune et jaune brillantes, qui figurent, lorsqu'on les casse, des zones rubanées d'un bel effet. Selon Cordier, les Cailloux d'Egypte auraient fait partie d'une brèche qui, en se décomposant, les a laissés libres.

CAILLOUX FRANCS, nom donné par les ouvriers dans les départemens de l'Yonne et du Cher à celles des couches de Silex pyromaque qui peuvent être employées à la fabrication des Pierres à fusil. (c. P.)

\*CAIMAN. REPT. OPH. Nom donné aux Crocodiles par les Nègres de Guinée et par les voyageurs, dans tous les lieux où ils ont rencontré de ces Animaux, de quelque espèce qu'ils fussent. Le Caïman des colons de Saint-Domingue n'est pas, comme on le sent bien, celui des habitans de l'Afrique ou de l'Inde. Cuvier a restreint le nom de Caïmans aux Crocodiles de son sous-genre Alligator. V. CROCODILE. (B.)

ÇAIMIRI ET CAYMIRI. MAM. Même chose que Saïmiri. V. ce mot. (A. D..NS.)

\* CAIMITE. BOT. PHAN. Fruit du Chrysophyllum Caïnito, L. V. CHRY-SOPHYLLE. (B.)

CAIMITIER. BOT. PHAN. Nom vulgaire donné par les Créoles à l'Arbre nommé par les botanistes Chrysophyllum. V. CHRYSOPHYLLE. (B.)

CAI-NGAT. BOT. PHAN. Nom cochinchinois du genre formé par Loureiro sous le nom d'Hexanthus. V. ce mot. (B.)

CAINITO. BOT. PHAN. Par corruption de Caïmite. Nom devenu spécifique d'une espèce de Chrysophylle. V. cemot. Adanson écrit Kainito. (B.)

CAINO, TURCHESA ET TUR-CHINA. MIN. Noms italiens de la Turquoise. (LUC.)

CAIOT. 018. Espèce du genre Héron, division des Crabiers, Ardea Squaiotta, Lath. V. Héron. (DR..z.)

CAIOUS. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires de la Noix d'Acajou, qui est la graine du Cassuvium pomiferum, Lamk. V. ACAJOU. (B.)

CAIPA-SCHORA. BOT. PHAN (Rhéede, Hort. Mal. tom. 8, pl. 5.) Variété pyriforme de Cucurbitacée de la côte de Malabar dont on mange le fruit. (B.)

\*CAIPHA. OIS. C'est-à-dire Poule du ciel, dans le langage des Siamois. Gallinacée peu connue, de la grosseur du Dindon; émaillée de diverses couleurs avec la queue disposée comme celle du Coq. (B.)

CAIPON. BOT. PHAN. V. BOIS DE CAIPON.

\*CAI-QUONG ou CAY-QUONG.
BOT. PHAN. Syn. cochinchinois d'Aralia chinensis, selon Loureiro. (B.)

CAIRA ou CAIRAN. BOT. PHAN. Syn. d'Ixora parviflora à la côte de Coromandel. (B.)

CAIRE. BOT. PHAN. Écorce filandreuse du Cocos, dont on fabrique dans l'Inde des cordages et des étoffes grossières. V. Cocotier. (B.)

CAIRIN ET CHAUM. BOT. PHAN. Nom de l'Ail sur la côte de Barbarie. (B.)

CAIROLI ou KAIROLI. BOT. PHAN. Même chose que Cacuvalli. V. ce mot. (B.)

CAIRTEAL. BOT. PHAN. Syn. de Mentha arvensis au pays de Galles. V. MENTHE. (B.)

\* CAISSOTI. Pois. (Risso.) Espèce nouvelle de Spare de la mer de Nice, appartenant au sous-genre Pagre. (B.)

CAITAIA. MAM. Qu'on prononce Saitaia. (Marcgraf.) Syn. de Saimiri et non d'Ouistiti. (A.D.. NS.)

CAITON ET ZAITON. BOT. PHAN. (Daléchamp.) Noms arabes de l'Olivier, d'où viennent évidemment les mots Aceytune, espagnol, et Azeitona, portugais, qui signifient l'un et l'autre Olive. (B.)

CAITU. BOT. PHAN. V. MAROTTI.

CAJAN. Cajanus. BOT. PHAN. Une Plante légumineuse, voisine des Dolic et du Haricot, et dont la graine sert à la nourriture de l'Homme et des Animaux, est cultivée sous le nom de Cajan, dans les Indes-Urientales; en Afrique, sous celui d'Ambrevade, et dans nos colonies d'Amérique, sous celui de Pois d'Angole. Réunie à tort aux Cytises par Linné, elle est devenue, pour les botanistes plus récens, le type d'un genre nouveau, auquel ils ont conservé le premier de ces noms, et qu'ils ont caractérisé de la manière suivante : calice campanulé, à cinq divisions inégales, l'insérieure plus longue que les autres; étendard grand, présentant sur les côtés de sa base deux petites callosités; carêne dressée; étamines diadelphes; gousse allongée, présentant une suite de renslemens qui répondent aux graines séparées par des clousous transversales membraneuses; deux seuilles séminales opposées, dissécentes des vrais cotylédons, qui sont épais et restent ensouis. Les seuilles sont ternées, les fleurs disposées en grappes axillaires et munies de braclées. Au Cytisus Cajan, L., qui a été considéré quelque temps comme la seule espèce de ce genre, Jacquin en a sjouté une dont les caractères lui paraissent assez tranchés pour former plus qu'une variété, et il l'a figurée lab. 119 du Jardin de Vienne sous le nom de Cytisus pseudo-Cajan. Enfin Du Petit-Thouars pense qu'on doit y rapporter une espèce du genre Dolichos, le D. Scarabæoides, L., dont le nom est dû à la forme de la graine Petite et noire qui rappelle celle d'un Scarabée. (A. D.J.)

\*CAJAROU ET CARNAROU, OU LIANE A MALINGRES. BOT. PHAN. (Vaillant. in Herb.) Syn. de Convolvulus umbellatus. V. Cariabou. (B.)

CAJATIA. BOT. PHAN. (Pison.)
Plante brasilienne, prise à tort par
Brown, dans son Histoire de la Jamaïque, pour le Caa-Cica (V. ce mot)
de Rumph, espèce d'Euphorbe mangeable qui croît dans l'Inde. (B.)

CAJENNEAM. ET CAJONI. BOT. PHAN. (Rhéede. Hort. Mal. t. 10. pl. 61.) Syn. d'Eclipta prostrata à la côte de Malabar. (B.)

CAJEPUT. BOT. PHAN. Huile trèsvolatile, d'une couleur verdatre, et d'une odeur pénétraute, qui tient du Camphre et de la Térébenthine. On l'oblient par distillation des feuilles du Melaleuca Leucadendrum, et non par incision de son bois, comme on l'avait d'abord pensé. Outre les propriétés médicinales qu'on lui attribue, et qui sont amplement détaillées dans la Matière médicale de Murray, elle en a une très-précieuse aux yeux des nauraiistes. Nulle substance ne garanul mieux les Insectes conservés dans les collections, de la destruction et des allaques des larves de Dermestes.Quelques gouttes d'huile de Cajeput, pla-

cées dans des boîtes où étaient des Papillons, ont suffi pour préserver ceux-ci de toute atteinte durant plusieurs années. (B.)

\* CAJOE-TOCA ET TOLA. BOT. PHAN. Plante de l'Inde, imparfaite-ment observée, qui doit être un Cissus, si elle n'est pas un Aquilicia, et qui est peut-être la même que le Caju-Tola. V. ce mot. (B.)

CAJONI. BOT. 1'HAN. V. CAJEN-NEAM.

CAJOPOLIN. MAM. Même chose que Cayopollin. F. ce mot. (B.)

CAJOU ET CAJOUS. BOT. PHAN. Chez les Portugais, même chose que Caious. V. ce mot et Caju. (B.)

CAJU, CAZOU ET CAZE. BOT. PHAN. Ces noms, dit Du Petit-Thouars, signifient dans la langue malaise également les Arbres en général et le bois qu'on en retire; ils se retrouvent dans la langue de Madagascar, où, par l'habitude qu'on a de changer les intonations gutturales en aspirations, on prononce plus souvent Hazou et Haze. On dit aussi quelquefois Cacazou. Ces mots, avec une épithète, serveut à désigner un grand nombre d'Arbres du pays de la même manière que nous nous servons dans l'usage commun des mots Arbres et Bois. Les Noirs, transportés dans nos colonies, y ont porté avec eux ces mots qui forment la racine de plusieurs noms vulgaires des V égétaux qu'on y trouve. Ainsi l'on appelle:

CAJU-ADJARAN, à Java, le Bigno-

nia spathacea. V. GAJU-CUDA.

CAJU-AGER, chez les Malais l'Aralia chinensis.

CAJU-API-API, dans l'Inde, l'espèce d'Avicennia désignée à Madagascar sous le nom d'Afe, et dont le Bois brûle si lentement qu'on s'en sert pour conserver et transporter du feu.

CAJU-ARANG-UTAN. Même chose

que Caju-Itam. V. ce mot.

CAJU-ARENG (Rumph. Amb. t. 3 pl. 1-3.) Diverses espèces de Bois d'Ébène qui appartiennent au genre Diospyros. V. Plaqueminier.

CAJU-BARADAN, ou ARBRE DÉS RAPES, Arbor radulifera (Rumph. Amb. t. 3. pl. 129.) Un Arbre imparfaitement connu, ayant des seuilles pinnées avec impaire, et le fruit à cinq loges dont la surface est tellement hérissée qu'on s'en sert pour raper les racines tendres et nourricières. Son bois nourrit la larve mangeable d'un Insecte que l'on a comparée au Vers palmiste. V. ce mot.

CAJU-BAWANG, le même Arbre que nous avons déjà mentionné sous le

nom de Bawang.

CAJU-BELO, même chose que Bois de Pieux. V. ce mot.

'CAJU-BESAAR, le Morus indicachez

les Macassars. V. Murier.

CAJA-BESSI, c'est-à-dire Bois de fer chez les Malais (Metrosideros amboinensis. Rumph. Amb. t. 3. pl. 10.) Un Arbre de la famille des Legumineuses, dont le Bois est fort dur, et que Loureiro regarde comme son Ba-

ryxylum. V. ce mot.

CAJU-BOBA (Rumph. Amb. t. 3. pl. 105.) Un grand Arbre imparsaitement connu, dont les seuilles sont lancéolées - ovales, les fruits réunis en grappes terminales, peu garnies, rensermant une amande d'un goût très-amer, employé en décoction comme topique.

CAJU-CALOWAY (Arbor spicularum, Rumph. Amb. t. 3. pl. 106.) Un Arbre d'Amboine qui paraît être le Terminalia mauritiana. V. TERMINALIA.

CAJU-CAMBING (Rumph. Amb. 1. 2. p. 139.) Un Arbre des Moluques dont la fleur n'a pas été observée, et que la mollesse de son bois blanc ne suffit pas pour faire reconnaître.

CAJU-CAUTEKKA, à Java, l'Avicon-

nia tomentosa.

CAIU-CASTURI, c'est-à-dire Bois de Musc. (Rumph. Amb. t. 2. p. 41.) Un Arbre à peu près inconnu du Pegu, dont la rapure répandue sur des charbons ardens donne une odeur musquée, sort agréable.

GAIU-CUDA, chez les Malais, le Bignonia spathacea, et dans l'île de Bali, l'Excæcaria Agallocha.

CAJU-CUNING, c'est-à-dire Arbre

de Nait (Rumph. Amb. t. 3. pl. 54.)
Un grand Arbre indéterminé, dont le feuillage est si épais que le jour pénètre rarement jusqu'à son tronc, ce qui lui a valu le nom par lequel on le désigne. Son fruit est de la grosseur d'un œuf de Canard; ayant sa chair blanche et molle comme celle d'une pomme et d'une saveur moins agréable que son parfum.

Caju-Cutana, syn. d'Annsser. V.

ce mot.

CAJU-GALEDUPA (Rumph. Amb. t. 2. pl. 13.) Même chose que Galedupa. V. ce mot.

CAJU-GORITA, même chose que

Caju-Sussu. V. ce mot.

CAJU-HOLLANDA (Rumph. Amb. t. 5. pl. 56.) Le Quercus molucca, L. que Du Petit-Thouars croit être un Laurier voisin de celui qu'on appelle Bois-Ganelle à l'Île-de-France.

CAJU-IATI (Rumph. Amb. t. 3. pl. 18), le Tectona grandis ou Bois de

Tek.

CAJU-ITAM (Arbor nigra, Rumph. Amb. t. 3. pl. 4-5.) Un Arbre qui paraît appartenir au genre Uvaria.

Caju-Japan, à Java, le Poinciana

alata, L.

CAJU-JAWA, chez les Macassars, l'Æschynomene grandiflora.

CAJU-KETAN, même chose que Me-

laleuca.

CAJU-LANGIT (Arbor cæli, Rumph. Amb. t. 3. pl. 132.) Aylantho des habitans d'Amboine, dont Desfontaines a emprunté le nom d'Aylanthus pour l'imposer au genre dans lequel il a fait entrer le Caju-Langit qu'onavait, jusqu'à lui, pris pour un Rhus. V. AYLANTHE.

CAJU-LAPIA (Lignum muscorum, Rumph. Amb. t. 3. pl. 130.) Un Arbre qu'il est impossible de déterminer.

CAJU-LINGOO (Lingoum, Rumph. Amb. t. 2. pl. 70.) Syn. de Pterocar-

pus indicus, Willd.

CAIU-LOBÉ (Arbor fucum major, Rumph. Amb. t. 5. pl. 49.) Probablement l'espèce d'Erythroxylum, qu'on nomme Bois de Ronde ou d'Aronde aux Iles-de-France et du Mascareigne, et dont le Bois résineux qui brûle aisément sert à faire des flambeaux.

Caju-Maria. Syn. de Calophylle. Caju-Mas. V. Andjuri.

CAJU-MATTA-BUTA. Syn. d'Exca-caria.

CAJU-MERA (Arbor rubra, Rumph. Amb. t. 5. pl. 47-48.) Trois Arbres dont le bois est rouge, et qui paraissent appartenir au genre Eugenia.

CAIU-MONI ou CAY-MONI, chez les Malais, le Murroya qui est le Come-

micum japonense de Rumph.

CAJU-NASI, chez les Malais, un Arbrisseau qui croît jusqu'en Cochinchine, où Loureiro en a fait son genre Dartus. V. ce mot.

CAJU-PALACA ou PALACCA (Rumph. Amb. t. 3. pl. 125.) L'un des plus grands Arbres des Indes que les Malais regardant comme le roi des forêts, mais qu'il est impossible de déterminer par ce qu'on eu a dit.

CAIU-PUTI, c'est-à-dire Bois blanc. L'Arbre qui produit la résine de Cajeput. V. ce mot, et qui est le Mela-

leucaLeucadendrum.

CAJU-RADIA (Arbor regis, Rumph. Amb. t. 2. pl. 84) chez les Malais; il paraît que c'est l'Hernandia sonora, malgré les doutes élevés à l'égard de l'identité. Le Cassia Fistula est aussi désigné quelquesois par le nom de Caja radja.

CAJU-RAPA OU RAPAT. V. RAPA

OU RAPAT.

CAJU-SALOWACHO, c'est-à-dire Bois de Bouclier (Clypearia, Rumph. Amb. t. 3. pl. 3.) Syn. d'Adenanthera felente. K. Antwaren

jaicata. V. Adénanthere. Caju - Sanga (*Arbor ve* 

Rumph. Amb. t. 2. pl. 86.) Cet Arbre qu'il est impossible de déterminer est regardé comme un Terminalia par Lamarck.

CAJU-SAWO. Syn. de Mimusopa

Kauki, Willd.

CAJU-SOMMOT, même chose que Caju-Radja. V. ce mot.

CAJU-SOMTI. V. COSSIR.

CAJU-Sossu pour CAJU-Sussu. V. ce mot.

CAIT-SOULAMOÉ, syn. de Soulamea de Lamarck. V. Soulamée.

CATU - SUSSU, (Arbor lactaria, Rumph. Amb. t. 2. pl. 81.) Syn. de Cerbera Manghas.

CAJU-TIJAMMARA (Rumph. Amb. t. 5. pl. 57-58.) Deux espèces de Ca-

suarines.

CAJE-TOLA, à Java, un Arbuste qui paraîtappartenir au genre Cissus, et qui n'est certainement pas le Sureau du Canada, ainsi que l'avait supposé fort légèrement Burmann fils.

CAJU-ULAR (Lignum colubrinum, Rumph. Amb. t. 2. pl. 38.) Un Arbre de l'Inde que Linné regardait comme le Strychnos colubrina, et de Jussieu, comme le Strychnos potatorum. Ses racines ont la forme de Couleuvres. (B.)

CAKALIA. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Probablement le Cacalia alpina, L. Nom adopté par Linné, avec un léger changement d'orthographe, pour le genre auquel appartient cette Plante V. CACALIE. (B.)

CAKAREL. POIS. V. CAGAREL. CAKATO ET CAKATOU. 018. V. CACATOUA.

CAKATOCA ET CAKATOCHA.

ois. Même chose que Kakatoès. V.

ce mot. (B.)

CAKATOON ET CAKOTOIE. 018.

Même chose que Kakatoès. V. ce
mot. (B.)

CAKENAN. BOT. PHAN. Syn. de Clitoria ternatea sur la côte de Coromandel. (B.)

CAKETAN. BOT. PHAN. Espèce indéterminée de Liseron à la côte de Coromandel. (B.)

CAKILE. BOT. PHAN. Genre de la semille des Crucisères et de la Tétradynamie siliculeuse, L. Linné avait sondu ce genre, établi par Tournesort, dans celui des Bunias, quoiqu'il y eût entre les organes tant principaux qu'accessoires de ces Plantes des dissérences assez frappantes. Scopoli, dans la Flore de Carniole, rétablit le genre de Tournesort, et son exemple

fut imité par Dessontaines, Willdenow, Lamarck, De Candolle, Brown et la plupart des botanistes modernes. Enfin De Candolle, par l'examen de la graine de Cakile, a fixé les caractères propres à ce genre, ct dans sa nouvelle distribution des Crucifères, l'a placé fort loin des espèces dont on avait fait ses congénères. Il en fait le type de sa sixième tribu qu'il nomme Cakilinées (V. ce mot) ou L'leurorhizées lomentacées. Au reste, voici l**es** caractères essentiels du genre Cakile: Unicalice dressé, à deux bosses à sa base; des pétales dont le limbe est oboval; une silicule lomentacée comprimée, dont l'articulation inférieure a la forme d'un cône tronqué, renrersé, à deux dents, et la supérieure est ensitorme, couronnée par le stigmate sessile. Chaque loge ne renferme qu'une seule graine, qui a ses cotylédons linéaires, accombans. On ne connaît que trois espèces de Cakile; la plus remarquable est abondante dans les sables maritimes de toute l'Europe, tant de l'Océan que de la Méditerranée et de la mer Noire. C'est le Cakile maritima (Bunias Cakile, L.) Plante charnue, à seuilles pinnatifides, et dont les grappes de fleurs blanches ou rougeatres sont opposées aux feuilles. (G..N.)

\* CAKILINÉES. BOT. PHAN. Sous ce nom, De Candolle a désigué sa sixième tribu de la famille des Crucifères, à laquelle il assigne les caractères suivans : Une silicule ou une silique, partagée en deux ou plusieurs articulations, à une ou deux loges, dont les valves sont irrégulières, concaves et la cloison étroite. Les graines sont comprimées et sans appendices; elles ont des cotylédons planes et accombans, c'est-à-dire penchés sur la radicule, de manière que celle-ci soit couchée le long de leur fissure. Ce double caractère du fruit et des cotylédons a fait encore appeler cette tribu par De Candolle Pleurorhizées lomentacées. Elle se compose de quatre genres (Cakile, Rapistrum, Cordylocarpus et Chorispora), qui par la

prochent des Anchoniées et des Raphanées, mais en diffèrent essentiellement par leurs graines comprimées et la position de leurs cotylédons.

CALAB, COLT, CULT ET KULB. BOT. PHAN. (Daléchamp.) Noms arabes du Grémil. V. ce mot. (B.)

CALABA. BOT. PHAN. Nom de pays adopté par Plumier et par quelques botanistes modernes pour désigner le genre Calophylle. V. ce mot. Adanson écrit Kalaba. (B.)

CALABASSA. BOT. PHAN. Syn. espagnol et portugais de Courge et dont le mot Calebasse est une traduction. (B.)

CALABASSEN. BOT. PHAN. Même chose chez les Hollandais de l'Inde que Caipa-Schora. V. ce mot. (B.)

CALABOTIS. BOT. PHAN. Pour Kalabotis. V. ce mot.

CALABRIA. 018. (Adanson.) Syn. de Grèbe huppé, Colymbus cristatus, L. en Espagne. V. GRÈBE. (DR..Z.)

CALABRINA. BOT. CRYPT. (Dodoens.) Vieux nom du Blechnum boreale, Swartz. V. BLECHNE et LOMARIA. (B.)

CALABRONE. INS. Sym. de Bourdon chez les Italiens. (B.)

CALABURE. Bot. PHAN. Nom de pays donné par des botunistes français au genre Muntigia. V. ce mol. (B.)

CALAC. BOT. PHAN. Nom de pays donné par quelques botanistes français au genre Carissa. V. ce mot. (B.)

CALADENIE. Caladenia. BOT.
PHAN. Genre de la famille des Orchidées établi par R. Brown, qui le caractérise ainsi: calice extérieurement glanduleux et dont les divisions forment deux lèvres, la supérieure à peu près plane; labellum onguiculé, en capuchon, découpé en trois lobes ou rétréci à son sommet, présentant sur son limbe des rangées de petites glandes; gynostème membraneux et dilaté; anthères terminales, persistantes; ses loges sont rapprochées et

conhennent chacune deux masses polliniques, comprimées, à demi-bilobées, pulvérulentes. Ce genre renserme de belles Plantes herbacées, chargées de poils glanduleux, entremèles avec des poils simples; leur bulbe est indivise; leur hampe porte, près de la racine, une seuille unique, souvent linéaire, reniermée dans une gaine à sa base, et une bractée outre ciles qui accompagnent chacune des lleurs. Celles-ci, au nombre d'une à quaire, sont inodores et de couleurs vanées; l'anthère est très-souvent mucronée. Brown distribue quinze espèces, toutes recueillies dans la Nouvelle-Hollande, en deux sections. La première comprend celles dans lesquelles la lèvre inférieure du calice est formée par quatre divisions à peu près égales, et celles-là, au nombre de traze, constituent véritablement le genre. La seconde section, qui poutrait peut-être servir à en établir un distinct sous le nom de Leptoceras, ne renserme que deux espèces dans lesquelles on rencontre la lèvre inféneure bipartie, et les divisions intérieures ascendantes, allongées, rétrécies. (A. D. J.)

CALADION. Caladium. Bot. PHAN. Ventenat a établi ce genre avec quelques espèces exotiques qu'il a retirées du genre Gouet, Arum, et qui s'en distinguent par les caractères survans: leur spathe est monophylle, roulée en cornet, un peu renflée à sa base; les fleurs sont monoïques, dépourvues d'écailles, recouvrant en totalité le spadice; les fleurs semelles occupent la partie inférieure, tandis que les males recouvrent toute la partie supérieure. Dans les fleurs mâles, qui se composent d'une seule étamine, l'anthère est presque sessile, tronquée à son sommet; dans les sleurs semelles, le stigmate est sessile; le fruit est une baie, rensermant plusieurs graines.

Les espèces de ce genre, au nombre d'environ une vingtaine, sont en général des Plantes souvent herbacées et parasites. Leurs seuilles sont quel-

quesois entières, d'autres sois quin-

quépartites.

La seule espèce qu'on cultive dans les jardins, est le Caladium bicolor de Ventenat (Jard. de Cels. t. 30), Plante vivace, originaire du Brésil. ses seuilles sont radicales, sagittées, d'un beau rouge, bordées de vert. Elle sleurit en juin et juillet.

Le genre Culcasia, établi par Beauvois dans sa Flore d'Oware et de Benin, doit être réuni à ce genre.

(A. R.)

CALÆIATOUE. BOT. CRYPT. Syn. de Polypodium crenatum de Swartz, chez les Caraïbes. (B.)

CALAF ou CHALAF. BOT. PHAN. (Prosper Alpin.) Syn. de Salix Æ-gyptiaca, Forsk. qui est probablement un Eleagnus, et des flours odorantes duquel on obtient, par la distillation, une eau employée en médeoine sous le nom de Macahalaf. (B.)

CALAFUR ET CARAFUL. BOT. PHAN. Syn. persans, arabes et turcs de Giroflier. V. ce mot. (B.)

CALAGANSA. BOT. PHAN. Syn. malais de Cléonte. V. ce mot. (B.)

CALAGERI, BOT. PHAN. Syn. indou de Conyza anthelmentica. V. Conyze. (B.)

CALAGNONE ou CALOGNONE. MOLL. (Rondelet.) Vieux nom vulgaire sur les côtes de la Méditerranée de l'Archa Noæ, L. V. ARCHE. (B.)

CALAGUALA ou CALAGUELA.

BOT. CRYPT. Plante qu'on présume être une Fougère, et même l'Aspidium coriaceum de Swartz; elle croît au Pérou où l'on fait usage de sa racine comme sudorifique. (B.)

CALAI-TCHERI. BOT. PHAN. (Tournefort.) Syn. de Guilandina Bonduc, à la côte de Coromandel. (B.)

CALAK. OIS. Syn. du Corbeau, Corvus Cornix, L. en Perse. V. Cor-BEAU. (DR..Z.)

CALALOU. BOT. PHAN. C'est la Morelle, Solanum nigrum, L. préparée à Saint-Domingue, à la manière des Brèdes, V. ce mot, et à laquelle on ajoute, pour lui donner une certaine viscosité, le Gombo, fruit de l'Hibiscus esculentus. V. Ketmie.— On emploie quelquesois les Amaranthus albus et viridis, dans le Calalou, à la place de la Morelle. V. AMARANTHE. (B.)

CALAMAC. BOT. PHAN. Syn. de Haricot à Madagascar. L'on appelle:

CALAMAC PROPREMENT DIT, le

Phaseolus lunatus.

CALAMAC BE, c'est-à-dire petit, un Dolic indéterminé, dont les graines ne sont guère plus grosses qu'une Lentille.

CALAMAC HELIC, ce qui veut également dire petit, le Dolichos scarabœides, L. qui appartient, selon Du Petit-Thouars, au genre Cajan. V. ce mot. (B.)

CALAMAGROSTIS. BOT. PHAN. Roth, dans sa Flora germanica, a établi, après Adanson, ce genre de Grammées sur quelques espèces d'Arundo de Linne; Koeler y a réuni plusieurs Agrostis; De Candolle, dans sa Flore française, l'a adopté tel que ces deux auteurs l'ont constitué, en lui donnant pour caractères : une lépicène bivalve et unillore, une glume aussi bivalve, mais recouverte, soit à la base, soit sur toute sa surface, de poils longs et soyeux; caractère qui le distingue du geure Agrostis qui a les valves de la glume très-glabres. Le port de ces Plantes est celui des Arundo, mais elles en diffèrent par leurs épillets uniflores, différence qui nous semble très-légère pour la validité du genre Calamagrostis. Palisot-Beauvois a retiré de ce genre les Calamagrostis argentea et lanceolata, D. C., pour en constituer le genre Achnatherum, où il a sondu aussi quelques espèces d'Agrostis et d'Arundo. V. Roseau. Au reste, les Ca-Lamagrostis sont des Graminées européennes qui se trouvent à des stations irès-diverses, les Alpes, les plaines. sablonneuses et les bords de la mer.Le Calamagrostis des sables (Arundo arenaria, L.) a des racines tellement lon-

gues et traçantes, qu'elles servent à fixer le Sable mobile des dunes, et même en Hollande on le cultive à cet effet. C'est à l'aide de ce précieux végétal, indiqué comme premier élément de la fertilisation des dunes aquitaniques par Bory de Saint-Vincent et par Bremontier, il y a vingtcinq ans, que les côtes d'Arcachon doivent cette immense étendue de sorêts de Pins maritimes, ajoutées pendant la durée du dernier gouvernement à celles qui existaient en petit nombre et de toute antiquité sur quelques points des côtes du golfe de Gas-(G..N.) cogne.

CALAMAJO, CALAMARELLI et CALAMARO. MOLL. Noms italiens du Calmar. V. ce mot. (B.)

CALAMANDRIÉ. BOT. PHAN. D'où peut-êtreCalamandrinades Italiens. Syn. de Teucrium dans le midi de la France. V. GERMANDRÉE. (B.)

CALAMANDRINA. BOT. PHAN. V. CALAMANDRIÉ.

CALAMANSAY. BOT. PHAN. Grand Arbre de charpente des Philippines, dont Camelli n'a mentionné que le nom. (B.)

CALAMARELLI ET CALAMARO.
MOLL. V. CALAMAJO.

CALAMARIA. BOT. CRYPT. (Dillen.) Syn. d'Isoetes lacustris, L. V. ISOETE. (B.)

CALAMARY. MOLL. Syn. anglais de Calmar. V. ce mot. (B.)

CALAMBAC. BOT. PHAN. V. BOIS D'AIGLE, D'ALOES, etc.

CALAMBAU. BOT. PHAN. Syn. de Piper diffusum, Vahl. Espèce du genre Poivre. (B.)

CALAMBOURG ET CALAM-BOUX. BOT. PHAN. Même chose que Calambac. V. Bois d'Aigle, p'A-Loks, etc. (B.)

\*CALAMÉES. Calameas. BOT. PHAN. Kunth désigne sous ce nom la troisième section de la famille des Palmiers, qui renserme les genres dont l'oyaire est à trois loges monospermes, et le fruit recouvert d'écailles imbriquées. Tels sont les genres Mauritia, Sagus, etc. V. PALMIERS. (A.R.)

CALAMENT. BOT. PHAN. Espèce du genre Melissa de Linné, dont Tournesort avait formé un genre particulier sous le nom de Calamintha. V. Mélisse. (B.)

CALAMINE. Calamina. BOT. PBAN. Palisot-Beauvois a retiré des genres Anthistiria et Apluda un certain nombre d'espèces dépourvues d'arête, et dont il a fait son genre Calamina. Mais ce genre ne nous paraît point suffisamment distinct de ceux dont on l'a voulu séparer, et son nom, emprunté de la minéralogie, ne saurait être adopté. (A. R.)

CALAMINE OF CALAMITE. MIN. On a donné le nom de Pierres colaminaires ou de Calamines à des masses concrétionnées ou terreuses, souvent cellulaires, spongieuses et comme vermoulues, et qui sont formées d'Oxydede Zinc uni accidentellement à l'Oxyde de Fer, à l'Argile et à d'autres principes étrangers. Un trouve les Calamines en masses immenses presque à la surface du sol en diverses parties de l'Europe; la Silésie en avait long-temps alimente le commerce presque exclusivement jusqu'à l'époque où des persécutions religieuses, ayant conduit des réformés dans les environs d'Aixa-Chapelle, ces hommes industrieux tolérés à Stolberg qui n'en est distant que de quelques lieues, s'aperçurent qu'ils étaient entourés de Calamine, et l'exploitèrent pour en faire du laiton. Ils se contentent encore de faire calciner cette substance qui forme presque tout le sol de leur vallon, et après l'avoir réduite en poudre, de la mêleravec de la poussière de Charbon au Cuivre rouge qu'ils tirent de Suède; on stratifie le tout dans de grands creusets, et l'on opère la fusion. La matière d'une grande partie des épingles qui se consomment en Europe vient de Stolberg où la fabrication du laiton est presque encore dans l'enfance. — Des masses de Calamines plus consi-

dérables encore se trouvent à l'ouest de cette même ville d'Aix-la-Chapelle sur un espace de terrain indivis entre la Prusse et les Pays-Bas, au bord même de la grande route de la Belgique; des exploitations y ont eu lieu dans les temps les plus reculés ; on les a maintenant reprises avec la plus iouable activité. La Calamine de cette localité paraît devoir être inépuisable, on la concasse et on la calcine aujourd'hut sur les lieux mêmes , et, transportée à Liége, on en extrait le Zinc qu'on façonne en lames. Le Zinc dans cet état sert aux couvertures des monumens, ainsi qu'au doublage des vaisseaux Une mine d'argent ne répandrait guère plus de richesses dans le pays. — Nous avons remarqué, pendant cette partie du temps de notre exil que nous passames sur les lieux, un fait de botanique constaté dans l'excellente Flore de Spa, publiée par le savant et modeste docteur Lejeune; c'est que partout la présence de la Calamine est manifestée, sans qu'on s'y puisse jamais tromper, par une végétation constamment la même. Une Pensée jaune, une variété courte de l'Euphraise officinale, le Cucubalus Beken, une jolie Sabline, un Lichen fruticuleux et un Brome particuliers composent cette végétation appauvrie, mais élégante. L'on ne peut nourrir de Gallinacées dans les terrains calaminaires; tous les Uiseaux de basse-cour, habitués à avaler de petits cailloux avec le grain, y meurent ; quelle substance dans la Calamine dont ils avaient conséquemment des fragmens leur peut être contraire? V. ZINC. (B.)

CALAMISTRUM. BOT. CRYPT. (Ray.) Syn. d'Isoetes lacustris, L. V. Isoetes. (B.)

CALAMITE. REPT. BATR. Espèce du genre Crapaud. V. ce mot. (B.)

\* CALAMITE. POLYP. POSS. Nom donné par Guettard, dans ses Mémoires, à des Caryophyllées fossiles, semblables à des tuyaux réunis ensemble, telles que le Caryophyllea musicalis et quelques autres. (LAM..X.)

CALAMITE. MIN. V. CALAMINE elamphibole globuliforme radie.

CALAMITE. Calamites. BOT. 7088. Ge nom a été donné par Schlotheim et Sternberg à un groupe de Végétaux fossiles, renfermant des tiges simples, articulées et régulièrement striées longitudinalement. Quoique ce nom indique une analogie qui ne nous paraît pas exacte entre ces l'ossiles et les tiges des Calamusou Rotangs, nous avons pensé qu'étant déjà adopté, il fallait le respecter, et nous l'avons conservé dans notre Essai sur la classification des Végétaux fossiles (Mém. Mus. Hist. natur. T. VIII).La plupart sies auteurs qui ont écrit sur les Végéteux fossiles ont avancé que ces tiges avaient appartenu à des Bambous, à des Rotangs ou à des Palmiers. Cette Opinion ne nous paraît pas probable. En effet, aucun Palmier n'a des tiges articulées, du moins nous ne croyons pas qu'on en ait observé ou figuré de tels. Quelques - uns présentent bien des sortes d'anneaux transversaux produits par la chute des feuilles, mais ces anneaux ne font jamais le tour complet de la tige; en second lieu, ces tiges ne présentent pas ces stries régulières qui couvrent les empreintes des Calamites; les Bambous et les Calamus sont, il est vrai, articulés; mais deux caractères nous semblent les éloigner des Fossiles qui nous occupent : 1°. L'absence des stries régulières qui caractérisent toutes les Calamites, et ces stries méritent de fixer notre attention, car ce ne sont pas de simples lignes couvrant irrégulièrement toute la surface de la tige, mais des lignes parfaitement continues d'une articulation à l'autre, parallèles entre elles, alternant avec celles qui sont au-delà de l'articulation, et par conséquent en même nombre dans toute l'étendue d'une même tige; 2º la présence sur les tiges des Calamus, des Bambous et sur le chaume de presque toutes les Graminées d'une impression unilatérale placée sur l'articulation, et alternativement sur les deux côtés

opposés de la tige; ces impressions qui indiquent la position du bourgeon placé à l'aisselle de la feuille, sont surmontées d'une sorte de cannelure qui s'étend à une certaine distance sur la tige : on ne voit jamais rien de semblable sur les tiges de Calamite. Au lieu d'impression unilatérale, on remarque une série de petits points ronds qui font tout le tour de l'articulation, et quelquesois un certain nombre d'impressions plus grandes qui sont placées à des intervalles égaux sur cette articulation. Les pctits points se retrouvent sur toutes les Calamites bien conservées; ils sont en nombre égal aux stries et terminent chacune de ces stries.

Cette disposition indique évidemment des organes, rameaux ou feuilles verticillés. C'est en esset parmi des Plantes dans lesquelles cette disposition est un caractère important et constant que nous croyons qu'on peut retrouver les analogues des Calamites, du moins il est probable que si elles n'appartenaient pas au même genre, elles avaient la même structure exté-

rieure.

Ce sont les Equisetum ou Prélesqui nous paraissent se rapprocher le plus de ce genre sossile; les tiges principales sont en général simples, articulées et striées; les stries, de même que dans les Calamites, alternent avec celles qui sont au-dessus de l'articulation ; enfin si on dépouille une articulation de la gaine qui l'entoure, on voit que les faisceaux de vaisseaux qui se portaient dans cette gaine, étant en nombre égal aux dents qui la terminent et par conséquent aux stries de la tige, laissent chacun une marque arroudie à l'extrémité de chaque strie. L'ans les espèces où il y a de grandes impressions espacées autour de l'articulation, ces impressions seraient produites par la chute des rameaux. L'organisation des Equisetum nous paraît donc expliquer parfaitement ce qui nous reste des Calamites, nous avons même trouvé dans des échantillons renfermant des Calamites, des dé-

bris degaines dentées qui paraîtraient appartenir à ce genre. La seule dissérence remarquable consiste donc dans la grandeur; mais on sait que parmi les Végétaux fossiles du terrain de Houille, auquel toutes les espèces de Calamites appartiennent, un grand nombre paraissent les analogues gigantesques de genres ou de familles encore existans, mais dans des proportions réduites. Ainsi les Sagenaires (Lepidodendron, Sternb.) paraissent représenter les Lycopodes, les Sigillaires et les Clathraires appartiendraient aux Fougères en Arbres qui devaient être alors beaucoup plus fréquentes qu'actuellement. V. VEGETAUX FOSSILES. (AD. B.).

CALAMOXENUS. ors. (Nozmann.) Syn. de la Fauvette grise, Motacilla Sylvia, L., figurée sous le nom de Calamoxène dans l'Encyclopédie par ordre de matières, pl. 178. n° 3. V. Bec-Fin. (DR. 2.)

CALAMUS. BOT. PHAN. Ce mot latun, tiré du grec, désignait originairement ce que nous appelons Chaume, genre de tige propre aux Graminées, ainsi qu'à quelques Végétaux qui appartiennent à des familles très-voisines; il est depuis devenu le nom propre de Végétaux différens, tels que des Roseaux ou le Nard, et, avec l'épithète d'aromatique, synonyme d'Acore dans les pharmacies; il est maintenant donné scientifiquement au Rotang. V. ce mot. (B.)

CALAMUS-AROMATICUS. BOT. PHAN. On trouve, sous ces noms latins, dans toutes les pharmacies, une racine odorante qu'on apportait autresois de l'Inde, et qui n'est que celle de l'Acorus Calamus, L. Dans la Prusse ducale où cette Plante est sort commune, on la mêle avec le grain, et c'est elle qui donne à l'Eau-de-vie de Dantzick ce parfum d'Iris tirant sur la Canelle, qui la particularise. C'est par erreur qu'on a quelquesois consondu le Rotang et le Nard avec le Calamus aromaticus. Une figure imaginaire de Mathiole a causé cette consusion. (B.)

CALANCHOE. BOT. FRAN. F. KALANKOE.

CALANDRE. ois. Espèce du genre Alouette, Alauda Calandra, L., Buff., pl. enl. 363. Ce nom a été étendu à quelques autres Alouettes exotiques. V. Alouette. (DR..Z.)

CALANDRE. Calandra. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Tétramères, extrait du grand genre Charanson de Linné, par Clairville (Entom. helvet.) et rangé par Latreille (Règn. Anim. de Cuv.) dans la famille des Khinchophores avecces caractères : Antennes insérées à la base de la trompe, coudées, de huit articles, dont le dernier, presque globuleux ou triangulaire, forme la massue. Les Calandres se distinguent sous plusieurs rapports des autres genres de leur famille. Elles ont une tête terminée par une trompe cylindrique, longue, un peu courbée, et sans sillons latéraux; des antennes prenant naissance à la base de la trompe, de huit articles, dont le premier est allongé, les suivans courts, arrondis, et le dernier ovoïde, trianzulaire ou conique, offrant quelquefois l'apparence d'une division transversale; une bouche fort petite, munic cependant de mandibules dentelées, de machoires velues ou ciliees, de palpes coniques et presque imperceptibles, et d'une lèvre linéaire ou cornée. Les yeux embrassent supérieurement les côtés de la tête; le prothorax est arrondi de la longueur de la trompe, étroit en avant pour recevoir la tête, et plus large postérieurement; les pates sont iontes avec les jambes pointues; les tarses ont leur pénultième article plus grand, velu en dessous et en forme de cœur; l'abdomen, terminé en pointe, est plus long que les élytres; le corps cousidéré dans son ensemble est allongé, elliptique, très-déprimé en dessus.

Les Calandres ont la démarche lente; elles se nourrissent des Plantes monocotylédones, attaquent principalement les semences, et occasionent souvent des dégats incalculables. Leurs larves s'introduisent dans le Blé, le Seigle, le Riz, les Palmiers, et détruisent en fort peu de temps les récoltes amassées dans nos greniers, sans qu'il soit, pour ainsidire, possible d'arrêter le ravage lorsqu'il est commencé. L'espèce, servant de type au genre, est la Calandre raccourcie, Cal. abbreviata d'Olivier (Coléopt. T. v. pl. 16. fig. 195. A. B.) Elle est la plus grande de celles qu'on rencontre en Europe, et atteint quelquesois huit lignes en longueur.

La Calandre du Palmiste, C. palmarum, ou le Charanson palmiste, Curculio palmarum de Linné, figurée par Olivier (loc. cit. pl. 2. fig. 16. A. B), est connue de tous les naturalistes, et se trouve très-communément dans nos collections. Sa larve désignée vulgairement sous le nom de Ver palmiste, a été figurée par mademoiselle Merian (Ins. de Surinam, pl.48.)Elle vit de la moelle qui remplit le tronc des Palmiers, et se métamorphose dans une coque qu'elle construit avec leurs fibres. Les Indiens et les Créoles la font griller et trouvent ce mets fort délicat. C'est probablement, quoi qu'en ait dit Linné, cette même larve, et non celle du Cossus, dont les Romains étaient si friands, et qu'ils nourrissaient avec de la farine.

La Calandre du Riz, Cal. Orysæ d'Olivier (loc. cit. pl. 7, fig. 81, A.B) attaque le Riz et les grains de Mil. Mais l'espèce la plus nuisible et malheureusement repandue sur toute la terre, est la Calandre du Blé, Cal. granaria ou le Curculio granarius de Linné, figurée par Olivier (loc. cit., pl. 16. fig. 196, A. B). Son corps est étroit, de couleur brune; ses antennes sont en massue ovale; le prothorax offre des points ensoncés, et a presque la longueur des élytres. Celles - ci sont striées profondément. A cet état, la Calandre n'occasione pas de très-grands dommages dans les tas de Blé, il n'est même pas certain qu'elle vive alors de grains, et si on la rencontre au milieu de ceux-ci, il est probable qu'elle y est plutôt pour déposer ses œuss que pour s'en

nourrir. A peine devenue Insecte parfait, et lorsque la température est au-dessus de 8 à 9 degrés du thermomètre de Réaumur, la Calandre se livre à la copulation. S'il faisait plus froid, l'accouplement n'aurait pas lieu; l'Animal pourrait même, à un certain degré, rester engourdi et offrir tous les caractères de la mort apparente. La ponte a lieu plus ou moins long-temps après l'union des sexes. Dans le midi de la France, elle commence au mois d'avril, et se continue jusqu'à l'automne. La femelle s'enfonce dans les tas de Blé, et fait une piqure à l'enveloppe du grain, probablement à l'aide d'un petit dard caché sons la partie inférieure de la trompe. La peau, soulevée dans cet endroit, forme une élévation peu sensible, au-dessous de laquelle est pratiqué un trou oblique ou même parallèle à la surface du grain. Un seul œuf y est déposé, après quoi l'ouverture du trou est bouchée avec une sorte de gluten de la couleur du Blé. Il devient alors très - difficile de distinguer à la simple vue les grains attaqués, on les reconnaît cependant à leur poids spécifiquement moindre que celui de l'eau, et à leur légèreté, très-sensible lorsqu'on les manie. L'accouplement, la ponte des œufs et toutes les autres fonctions des Calandres n'ont pas lieu à la surface des tas de Blé, mais à la profondeur de quelques pouces; elles n'abandonnent leur retraite que lorsqu'on les inquiète, et quand la saison rigoureuse arrive; à cette époque elles vont chercher un abri contre le froid dans les angles et les crevasses des murs, ou dans les sentes des boiseries. Un grand nombre périt, et celles qui échappent retournent au printemps dans les tas de Blé.

L'œuf, déposé ainsi que nous l'avons dit dans le grain, ne tarde pas à
éclore. Il en naît une petite larve
blanche, allongée, molle, ayant le
corps composé de neuf anneaux, avec
une tête arrondie, de consistance cornée, munie de deux fortes mandibules au moyen desquelles elle agrandit
journellement sa demeure, faisant

tourner au profit de son accreissement la substance farineuse dont elle se nourrit. Arrivée au terme de se grosseur, elle se métamorphose en nymphe, reste dans cet état huit ou dix jours, et se transforme ensuite en Insecte parfait qui perce l'enveloppe du grain. Un conçoit que la durée de toutes ces périodes est toujours liée au degré de température; la chaleur accélérant beaucoup les transformations, et le froid les retardant singulièrement, cette influence est générale dans la classe des Inseotes. Les travaux que nous avons entrepris sur cette action permettront de l'apprécier d'une manière bien plus exacte qu'on ne l'a fait jusqu'à ce jour. Quoi qu'il en soit, le terme moyen entre l'accouplement et l'état parfait du nouvel être qui en résulte

est de 40 à 45 jours.

- Lorsque les idées de génération sponianée avaient une grande vogue, on pensait que les Calandres étaient engendrées par les grains de Blé imprégnés d'humidité. Plustard, on crut que ces insectes déposaient leurs œuss dans l'épi encore vert, et que de-là ils étaient transportés dans les greniers. Des observations sort exactes de Lœuwenhoek (Continuatio Epistolarum, p. 56), en détruisant ces erreurs, ont appris tout ce que nous venons de saire connaître sur l'accouplement, la ponte et les diverses transformations des Charansons du Blé. — Chaque larye consommant à elle sœule un grain de Blé, on sent que toujours les ravages seront exactement proportionnels au nombre de ces larves, et on ne se rend compte des grands dégâts dont nous avons parlé que par leur multiplication excessive: c'est aussi ce que l'observation a démontré. D'après un calcul de Degéer, un seul couple de Calandres, y compris plusieurs générations aux+ quelles il donne naissance et qui se multiplient entre elles, peut avoir produit au bout de l'année vingttrois mille six cents individus. D'autres observateurs sont arrivés à un résultat moins effrayant; ils ont cal-

culé que le nombre des Calandres. provenant d'une seule paire, ne fournissait en dernier total que le nombre six mille quarante-cinq. Sans nous arrêter à cette différence, et en n'admettant que le dernier de ces résultats, on conçoit qu'il est très-important pour les agriculteurs et pour les économistes d'opposer des obstacles à cette multiplication excessive. Le nombre des moyens que l'on a proposés pour détruire ces Insectes est trèsgrand, mais il n'en est que fort peu dont l'expérience ait constaté l'efficacité. Nous croyons donc pouyour passer sous silence les fumirations de Plantes odorantes ou de Soufre, l'exposition subite à une chaleur de 19 dégrés ou à celle de 70 dans une étuve. Ces procédés, s'ils offrent quelque avantage reel, presentent aussi des inconvéniens incontestables.

Il n'en est pas de même du suivant : lorsqu'on s'aperçoit qu'un tas de Blé est infecté par les Charansons, on dresse à coté un petit monticule de grain auquel on ne touche plus, tandis qu'on remue avec une pelle le monceau de Blé. Les Calandres qui l'habitent étant inquiétées, l'abandonnent et se réfugient presque toutes dans le petit tas qui est place auprès. On y ramène avec un balai les insectes qui s'en écartent. Cette opération est continuée pendant quelques jours, et à des intervalles assez rapprochés. Lorsqu'on juge qu'un grand nombre d'individus s'est réuni dans le petit tas, on les sait tous périr en jetant dessus celui-ci de l'eau bouillante. Ce procédé, qui détruit les Insectes parfaits, et non les larves qui restent dans les grains, doit être employé aux premières chaleurs du printemps et avant que la ponte n'ait eu lieu. Il réussit bien plus complétement, si on substitue au petit las de blé une quantité égale de grains d'Orge, les Calandres ayant une présérence bien marquée pour ces derniers. Un second moven consiste à entretenir dans les greniers, aumoyen d'un ventilateur, une température assez basse pour que les Calandres soient dans un état d'engourdissement qui les empêche de s'accoupler, et même de se nourrir. Nous ignorons si ce moyen a été mis en usage; il serait sons doute très-efficace, si on pouvait atteindre un degré de froid assez considérable pour amener l'état de mort apparent et l'entretenir pendant toute la saison chaude.

Des expériences tentées par Clément ont sait encore découvrir que l'air desséché avec la Chaux pouvait devenir un moyen certain de conservation par la propriété qu'il a de faire périr les œus, les Larves et les Insectes parsaits. Les résultats de ces recherches ont été annoncés par l'auteur dans le courant de l'année 1819 à la Société philomatique de Paris, et ils se trouvent consignés avec quelques détails dans le T. LXXXIX, p. 358 du Journal de physique.

On connaît un grand nombre d'autres espèces appartenant au genre Calandre et qui sont la plupart étrangères à l'Europe. Le général Dejean (Catal. des Coléoptères, p. 99) en possède vingt-trois. (AUD.)

CALANDRELLE. 018. Nom vulgaire dans le midi de l'Europe de l'Alauda brachydactyla, Temm. V. ALOUETTE. (B.)

CALANDRES. REPT. CHEL. Vieux nom des Tortues de mer, selon Gesner, qui pense que les Calandres que des pécheurs présentèrent à Christophe Colomb, dans son premier voyage en Amérique, et qu'on qualifia de Poisson, étaient des Tortues. (B.)

CALANDRIA. 018. (Azara.) Espèce de Merle du Paraguay, qui a beau-coup de ressemblance avec les Moqueurs. (DR. Z.)

GALANDRINO. 018. Syn. de la Farlouse, Alauda pratensis, L. en Italie. V. Pipit. (DR..z.)

CALANDROTTE. 018. Nom vulgaire de la Grive Mauvis, Turdus iliacus, L., et de la Litorne, Turdus pilaris, L. V. MERLE. (DR..Z.)

CALANGARI. BOT. PHAN. L'un des noms de la Pastèque dans l'Indostan. (B.)

CALAO. Buceros, L. 018. Genre

de l'ordre des Omnivores dans la Méthode de Temminck, etc. Caractères: Beclong, très-gros, grand, cellulaire, courbé en faulx, surmonté ou d'un casque ou d'une simple arète lisse; bords des mandibules lisses ou échancrés; narines placées à la surface du bec, près de sa base, dans un sillon, petites, rondes, en partie couvertes par une membrane; pieds courts, forts, musculeux, écailleux; trois doigts devant; l'intermédiaire uni à l'externe jusqu'au-delà du milieu, et à l'interne jusqu'à la seconde phalange, ce qui forme au pied une plante épâtée; un doigt derrière large et plat; ailes médiocres, amples; les trois premières rémiges étagées; la quatrième ou la cinquième la plus longue. Queue composée de dix à douze rectrices.

Les Calaos, si remarquables par les formes extraordinaires et bizarres du bec de quelques-uns d'entre eux, paraissent appartenir exclusivement aux Indes et à l'Afrique, du moins ne les a-t-on encore !rouvés que sur l'ancien, continent et les îles qui en dépendent. Ils s'y nourrissent de tout ce qui convient aux autres Oiseaux, de Vers, d'Insectes, de petits Quadrupèdes, de charogues, de Graines, et principalement de Fruits. Malgré la force de leurs jambes, ils marchent rarement et paraissent même soulirir de cet exercice, quoique la nature ait tout sait pour les y assujettir en leur donnant, par la conformation de leurs doigts, une base large et épaisse; ils se tiennent presque toujours perchés sur les plus grands Arbres; et de préférence sur ceux qui sont le moins garnis de feuillages. C'est sur ces Arbres ou dans les parties mortes de leur tronc qu'ils construisent leur nid, dans lequel ils se retirent chaque soir, même hors le temps de l'incubation. La ponte consiste en quaire et quelquesois cinq œuss que le mâle et la semelle couvent alternativement avec beaucoup de soin, et l'observation faite sur l'espèce des Philippines porte que les parens ne mettent pas moins de soin dans l'éducation de

jeurs petits, qui ne les quittent que dans un âge assez avancé. L'on commettrait de grandes erreurs si l'on s en rapportait à la conformation du bec pour la distinction des espèces, car cet organe, n'acquérant que graduellement ses dimensions, diffère totalement dans le jeune âge et dans l'age adulte; néanmoins, comme dans tous les âges on aperçoit toujours le casque ou le rudiment qui doit le devenir chez les espèces qui en sont pourvues, on peut diviser les Calaos en deux sections dont l'une comprend tous les Calaos à casque, et l'autre ceux qui ont la mandibule supérieure lisse.

+ A casques.

CALAOD'ABYSSINIE, Buceros abyssinicus. Calao caronculé et grand Calao. Buff. pl. enlum. 779. Levaill. Oiseaux d'Afrique, pl. 230 et 231. Tout le plumage d'un noir foncé, à l'exception des premières rémiges qui sont d'un blanc fauve. Le bec est très-grand, très-gros, avec le casque à cannelures arrondies en dessus, ouvertes par devant où le bord des cannelures sorme un trèfle régulier; des caroncules à la gorge. Longueur, trois pieds et demi environ. Bruce, qui a vu l'Oiseau en vie, assure qu'il est brun : c'était peut-être une femelle. Les jeunes de l'année ont aussi les tectrices alaires brunes; leur bec est légèrement arqué, aplati et comprime sur les côtés; les deux mandibules sont creusées en gouttières à l'intérieur; la supérieure est surmontée d'une excroissance cornée, bombée, unie et sléchissant sous la pression du doigt; c'est alors la figure de la pl. 779 de Buff. et 232 de Levaill.

CALAO D'AFRIQUE, Buceros africanus, L., Levaill. Oiseaux rares, p. 17. Noir, abdomen et queue blancs; bec jaune, rouge et noir; la mandibule supérieure surmontée d'une excroissance cornée qui se prolonge antérieurement en corne presque droite, et recouvre postérieurement le dessus de la tête. Longueur, trois pieds et demi. Cette espèce, qui n'a été vue que par le père Labat, paraît

à Levaillant n'être que le Calab Rhinocéros qu'une description exagérée a rendu méconnaissable. Cuvier pense qu'il n'en est qu'une variété d'âge.

CALAO A BEC BLANC, Buceros albirostris, Vieill. Levaill. Oiseaux rares, pl. 14. Parties supérieures noires à reflets verdâtres; une huppe de longues plumes effilées à la nuque; une large tache blanche à l'extrémité des rectrices et de la plupart des rémiges; parties inférieures blanches. Bec irrégulièrement dentelé et terminé en pointe mousse; casque de la longueur des deux tiers de la mandibule supérieure, s'étendant sur le sommet de la tête. Longueur, deux pieds; celle du bec est de quatre pouces trois lignes. Ce Calao, que Levaillant juge différent de celui de Malabar, lui a été envoyé de Chandernagor.

CALAO A BEC CISELÉ, Levaill. V.

CALAO DE L'ILE-PANAY.

CALAO BICORNE, Calao bicornis,
L. Levaill. Oiseaux rares, pl. 7 et 8.
Parties supérieures noires; une tache
blanche sur les tectrices alaires; parties inférieures et rectrices latérales
blanches, pieds verdâtres. Casque
concave dans sa partie supérieure, à
deux saillies en avant, en forme de
double corne; il s'étend en plarrondissant sur le sommet de la latére. Longueur de l'Oiseau, du haut de la tête
à la pointe de la queue, deux pieds
huit pouces; celle du bec est de neuf
pouces. Il habite les Philippines et la
Chine.

Calao Blanc, Buceros albus, Lath. Tout le plumage blanc; cou long et étroit; bec très-grand, courbé, noir. Grandeur de l'Oie ordinaire. Cette espèce est douteuse; elle a été formée d'après un seul individu pris en mer, près des îles de l'archipel des Larrons.

CALAO BRAC. Même chose que Calao

d'Afrique.

Calao caronculé. V. Calao d'Abyssinie.

CALAO A CASQUE CONCAVE, Buceros cristatus, Vieill. (V. Planches
de ce Dictionnaire.) Parties supérieures noires; une huppe d'un roux
fauve ainsi que la moitié du cou; par-

ties inférieures et rectrices d'un blanc mêlé de fauve; mandibule supérieure jaune, rouge à sa pointe, surmontée d'un casque arrondi sur ses côtés et très-relevé par derrière, creusé en gouttière ouverte par devant. Longueur de l'Oiseau, du sommet de la tête à la pointe de la queue, trois pieds; celle du bec est de sept pouces. Les jeunes et les semelles sont entièrement noirs. De Java. Il est possible que le Buceros cavatus, Cuy. et Levail. pl. 3, 4, 5, 6, ne soit autre chose que le Buceros cristatus.

CALAO A CASQUE EN CROISSANT, Buceros sylvestris, Vieill:, Levaill. Oiseaux rares, pl. 13. Buceros niger, Cuv. Buceros diadematus. Parties supérieures noires, irisées; parties inférieures d'un blanc teint de sauve; queue plus longue que le corps, arrondie, noire au milieu, blanchâtre sur les côtés. Bec jaunâtre, long de près d'un pied, et très-fort; la mandibule supérieure garnie d'un casque formant un grand croissant. Longueur, trois pieds quatre pouces du sommet de la tête à l'extrémité de la queue. Cette espèce vit en société à Sumatra et dévore les cadayres.

CALAQ A CASQUE PESTONNE, Buceros , Vieill., Levaill. Oi-seaux , pl. 20 et 21. Buceros undulatus, Cuy. Buceros annulatus. Parties supérieures noires, irisées de bleuâtre; une plaque d'un brun rougeatre sur les épaules du male; parties inférieures d'un noir brunâtre; queue d'un blauc roussatre; une peau nue et ridée enveloppe les yeux et descend sur la gorge; les plumes de la nuque sont longues. Le bec est d'un brun jaunâtre, la mandibule supérieure a une espèce de casque qui ne s'élève que de cinq à six lignes; il est coupé transversalement en plusieurs sestons. Longueur totale, deux pieds dix pouces; celle du bec de cinq pouces. De Java.

CALAO A CASQUE PLISSE, · Buceros leucocephalus, Vieill. Le plumage est entièrement noir, le bec est d'un brun jaunatre; les mandibules d'un noir bleuatre ont jusqu'aux trois quarts de leur longueur des rainures horizontales; la supérieure est garnie d'un casque haut de deux pouces, long de quatre, en forme de quart de cercle, coupé verticalement sur le devant où il est comme ridé et garni de quatre plis verticaux tres-prolonds; sa couleur est un rouge brillant. Une peau nue, extensible et d'un beau jaune, couvre la gorge. Longueur totale, deux pieds et demi; celle du bec est de six pouces. Des îles Moluques.

CALAO A CASQUE ROND, Buceros galeatus, L. Buff., pl. enl. 935 (le bec seulement). Cette espèce, d'après la description de Latham qui l'a vue au Muséum britannique, a les parties supérieures norres et les inférieures blanches; la queue cunéisorme, blanche, avec une large bande noire à l'extrémité de chaque rectrice. Le bec est presque droit: la mandibule supérieure porte un casque arrondi, comprimé sur les côtés: haut de trois pouces deux lignes. La longueur de l'Oiseau est de trois pieds huit pouces depuis l'extrémité du bec jusqu'à celle de la queue; la longueur du bec est de sept pouces

quatre lignes.

CALAO A CASQUE SILLONNE, Buceros sulcatus, Temm., pl. coloriée, 69. Parties supérieures d'un noir à reflets bleuâtres; tête et cou d'un blanc jaunatre tirant au brun sur le haut de la poitrine; de longues plumes brunătres formant sur le cou une espèce de crête longitudinale; rectrices blanches, terminées de noir; parties insérieures noires. Bec rouge, long de quatre pouces trois lignes; une protubérence osseuse, plissée transversalement, s'élève au-dessus de la moitié de la mandibule supérieure, et se termine inscnsiblement près du crane; la mandibule inférieure a trois stries profondes à sa base; peau nue qui entoure les yeux rouges; iris jaune; pieds noirâtres. Taille, yingtsix pouces. De Mindanao.

CALAO DE CÉRAM, Buceros plicatue, Lath. Cet Oiseau, vu à la Nouvelle-Guinée par Dampierre dans son

Vopage autour du monde, serait de la grosseur d'une Corneille, noir, avec le cou assez long, d'une couleur de Safran et la queue blanche; le bec ressemblerait à la corne d'un Belier. Jugeant d'après cette description, Latham est porté à croire que cette espèce serait celle qu'a trouvée Labillardière à l'île de Waigion, l'une des Moluques, ct dont le corps est noir, le cou d'un roux assez brillant avec la queue blanche; le casque de couleur pune est cannelé et aplati; la iongueur de cet Oiseau depuis l'extrémité du bec jusqu'à celle de la queue est de deux pieds huit pouces, et celle du bec de huit pouces.

UALAO DE LA CÔTE DE COROMAN-DEL est une variété du Calao du Ma-

labar.

CALAO COURONNE, Buceros coronatus, Levaill. Oiseaux d'Afrique, pl. 354 et 235. Parties supérieures noires ; une ligne blanche partant des yeux entoure la tête dans le mâle; une happe sur la nuque; parties inféneures blanches ainsi que les rectrices laterales; bec d'un rouge vif; casque petit en forme de crête; pieds bruns.

Calao a crinière, *Huceros ju*batus, Vieill. Parties supérieures guses; gorge et devant du cou d'un gns blanchâtre; parties inférieures blanches ainsi que l'extrémité de la queue; une crête hérissée sur l'occiput et le long du cou. Bec rouge et noir, la mandibule supérieure garnie dans presque toute sa longueur d'une arête très-relevée. De la Nouvelle-Hollande.

CALAO DE GINGI, Buceros ginginianus, Lath., Levaill. Oiseaux rares, pl. 15. Parties supérieures grises ; rémiges noires; parties inférieures blancdes; rectrices latérales rayées de noir vers le bout, et terminées de blanc, les deux intermédiaires roussitres terminées de noir. Bec long, courbé avec une excroissance également recourbée sur la mandibule supeneure. Longueur totale, deux pieds; elle du bec est de trois pouces six lignes. De la côte de Coromandel.

GRAND CALAO. V. CALAO D'ABYS-SINIE.

CALAO GRIS, Buceros griseus, Lath. La couleur du plumage est le gris cendré avec les rémiges noires, blunches à l'extrémité; dessus de la tête noir; une peau nue, bleuatre autour des yeux; rectrices blanches, l'exception des deux intermédiaires qui sont noires. Bec jaune entouré de soies nombreuses; casque tronqué en arrière, et s'abaissant progressivement vers la pointe. De la Nouvelle-Hollande.

CALAO DE L'ILE-PANAY, Buceros Panayensis, L., Buff., pl. enl. 780 et 781. Levaill. Oiseaux rares, pl. 16, 17 et 18. Parties supérieures noires, irisées de verdâtre; parties inférieures d'un rouge brun; queue d'un jaune roussatre, noire à l'extrémité. Bec très-long, arqué, sillonné, jaune nuancé de brun; casque s'élevant à la base, aplati sur les côtés, tranchant en dessus, s'étendant le long du bec; yeux entourés d'une membrane nue et brune. La semelle a la tête et le cou blancs avec une tache triangulaire d'un noir verdâtre. Dans les jeunes, le casque ne s'élève pas à plus d'une ligne et demie; il en atteint huit et neuf chez les adultes. Longueur totale, deux pieds et quelques lignes.

CALAO DES INDES. Même chose que

le C. Rhinocéros.

CALAO LONGIBANDB, Buceros melanoleucus, Vieill., Buceros fasciatus, Cuv., Levaill. Oiseaux d'Afrique, pl 233. Parties supérieures noires; parties intérieures et rectrices latérales blanches. Bec rouge, brun et jaune terne, avec un casque festonné peu élevé. Longueur, dix-huit à vingt pouces. De la côte d'Angole.

CALAO DE MALABAR, Buceros malabaricus, L., Buceros monoceros, Sh., Calao unicorne, Buff., pl. enl., nº 873; Levaill. Oiseaux rares, pl. enl. 9, 10, 11 et 12. Parties supérieures noires à reflets violets et verts; parties insérieures, premières rémiges et les trois rectrices extérieures blanches; bec arqué, jaunâtre, noir A sa base; casque non adhérent au crâne, plat en arrière et recouvert d'une peau noire; il est sillonné, s'édeve progressivement, suivant l'age, se tronque carrément et s'allonge enfin vers l'extrémité du bec en se courbant ainsi que lui. La longueur totale de ce Calao est de deux pieds six pouces; le bec a huit pouces. Latham donne comme variété le Calao figuré par Sonnerat, pl. 121 dans son Voyage aux Indes et à la Chine; le casque s'élève de la base du bec en s'éteudant jusque vers la moitié de sa longueur, et en s'arrondissant sur les cotés; il est très-gros ainsi que le bec.

CALAO DE MANILLE, Buceros manillensis, L., Buff., pl. enl. 891. Parties supérieures d'un brun noirâtre; tête et cou d'un blanc brunâtre; parties inférieures d'un blanc sale; queue rayée transversalement d'une bande rousse. Bec tranchant et surmonté d'un léger feston. Lougueur totale, vingt pouces. Levaillant pense que c'est une variété de sexe d'une espèce

déjà décrite.

CALAO DES MOLUQUES, Buceros Hydrocorax, Lath., Calao roux, Buff., pl. enl. 283. Parties supérieures noires, mélangées de brun et de fauve; côtés de la tête noirs; gorge entourée d'une bande blanche; parties inférieures brunatres, rectrices d'un gris blanchâtre; bec cendré; casque arrondi en arrière et aplati en devant. Longueur, deux pieds quatre pouces; celle du bec est de cinq pouces. On assure que cette espèce ne se nourrit que de muscades, ce qui donne à sa chair un fumet exquis: Levaillant prétend qu'elle n'est que le Calao à casque concave dans son jeune age, et l'a figurée pl. 6 de ses Oiseaux rares, sous le nom de Calao roux.

CALAO DE LA NOUVELLE-HOL-LANDE, Buceros orientalis, Lath. Tout le corps est noirâtre; le bec est convexe, creusé en gouttière longitudinalement, et relevé en casque sur le front; peau nue des yeux ridée.

Longueur, quatorze pouces.

CALAO DES PHILIPPINES. Même ehose que le Calao bicorne.

Calao Rhinocéros , Buceros Rhinoceros, L., Buff., pl. enl. 934 (le bec), Levaill. Oiseaux rares, pl. 1 et 2. Le plumage est noir, à l'exception du croupion, de l'abdomen, de la base et de l'extrémité des rectrices qui sont blancs; bec en faulx, surmonté d'un casque éporme, recourbé en haut, imitant la corne du Khinocéros, d'un beau rouge, et d'une teinte orangée que séparent deux lignes noires. Longueur totale, quatre pieds quatre pouces, celle du bec prend environ un pied. Les jeunes n'ont qu'un rudiment de casque et point de corne. De l'Inde.

CALAO ROUGE, Buceros ruber, Lath. Tête huppée noire, plumage d'un beau rouge avec une bande transversale sur le dos; bec casqué et recourbé. Cette espèce, sort douteuse, a été décrite par Latham sur un dessin trouvé dans les papiers de Smith.

Calao roux. V. Calao des Mo-

LUQUES.

CALAO UNICORNE. V. CALAO DU MALABAR.

CALAO VERT, Buceros viridis, Lath. Parties supérieures noires avec des reflets verts; ventre et rectrices latérales blancs; une touffe de plumes effilées de chaque côté de l'abdomen. Bec jaune et noir, surmonté d'un casque tronqué postérieurement. Patrie inconnue.

CALAO VIOLET, Buceros violaceus, Vieill., Levaill. Oiseaux rares, pl. 19. Parties supérieures noires avec des reflets pourprés; parties inférieures blanches ainsi que les trois rectrices latérales. Bec en faulx, échancré avec un casque élevé, aplati et bi-sillonné sur les côtés, coupé brusquement en devant, coloré de rouge et de noir; la mandibule inférieure rayée transversalement de deux bandes noires à la basc. Des Indes.

CALAO DE WAYGION, Buceros ruficollis, Vieill. Le corps noir; le cou d'un roux brillant; la queue blanche; bec dentelé, surmonté d'un casque jaunâtre, aplati et cannelé. Longueur, deux pieds six pouces; celle da bec est de sept pouces et demi. Des Moluques.

# Bec sans casque.

CALAO DU BENGALE, Buceros Ben-

galensis, Guv. Vaill. Cal. 23.

GALAO COURONNÉ, Buceros coronetus. Cuv., Levaill. Oiseaux d'Afrique, pl. 234 et 235. Parties supérieures noires; une ligne blanche, partant des yeux, entoure la tête du mâle; une huppe sur la nuque; parties inféneures et rectrices latérales blanches; bec d'un rouge vif; mandibule supéneure un peu relevée en crête; pieds bruss.

CILLO GINGALA, Buceros Gingala, Vieill., Levaill. Oiseaux rares, pl. 33. Bec courbé et dentelé, noir et blanc; parties supérieures noirés nuancées de gris bleuâtre; tête huppée; gorge et dessous du cou bleus; parties inférieures grises; rectrices anales rousses; queue étagée; rectrices pointues terminées de blanc. Longueur, dix-sept pouces; le bec en a trois.

LALAO JAVAN, Calao javanicus, Cav., Levaill. Oiseaux rares, pl. 22. ll a le bec jaunâtre, brun à sa base avec une espèce de protubérance, point assez élevée pour constituer un casque, coupée de rides transversales profordes, mais point apparentes chez les jeunes ; le plumage est noir, irisé, à l'exception du sommet de la lete qui est roux, du cou et de la queue qui sont blancs; la peau nue qui couvre le dessous des yeux et le bas des joues forme sur la gorge une poche profondément ridée. Longueur totale, trois pieds; celle du bec est de neuf pouces.

Callo Nasique, Buceros Nasica, Cav., Levaill. Oiseaux d'Afrique, pl. 236 et 237. Parties supérieures d'un gris sale, ondé de blanchâtre; parties inférieures blanches, mêlées de gris et de brun; un trait blanc au-dessus de l'œil; une petite huppe à la nuque; queue coupée carrément; les deux rectrices intermédiaires brunes, les autres terminées de blanc. Longueur, dix-huit pouces. Du Sénégal.

CALAO TOCK, Buceros nasutus, L.

Calao à bec rouge du Sénégal. Bust. pl. enl. 260. Levaill. Oiseaux d'Asrique, pl. 238. Parties supérieures variées de blanc et de noir; une huppe de plumes estilées sur la nuque; parties insérieures blanches; rectrices grises, bordées et terminées de blanc; bec rouge. Longueur, vingt pouces. Du Sénégal. (DR..z.)

\* CALAOMECOU. Bot. PHAN. Syn. caraibe d'Ageratum conyzoides. V. Agerate. (B.)

CALAPIS. 618. Pour Colaris. V. ce mot.

CALAPITE. BOT. MIN. V. CALAP-

\* CALAPITO. BOT. PHAN. Syn. de Teucrium Iva en Provence. (B.)

CALAPPA. BOT. PHAN. Ce nom paraît désigner les Palmiers en général dans l'idiome malais, puisque le Cycas lui-même est appelé dans les îles malaises Sajor-Calappa, ce qui signifie Calappa – Légume. Rumph restreint ce nom aux Cocotiers, dont il mentionne plusieurs espèces ou variétés. V. Cocotier. (B.)

CALAPPE. Calappa. crust. Genre établi par Fabricius (Suppl. cntom. Syst. p. 545) aux dépens du grand genre Crabe, et rapporté par Latreille (Règne Anim. de Cuv ) à l'ordre des Décapodes, famille des Brachyures, section des Cryptopodes, avec ces caractères : crane très-bombé; serres comprimées en crête, et s'adaptant parfaitement aux bords extérieurs du test, de manière à couvrir toute la région de la bouche; deuxième article des pieds-mâchoires extérieur terminé en pointe. — Les Calappes, qu'on nomme aussi Migranes, diffèrent de tous les autres genres de la famille des Brachyures par le développement considérable de leur carapace dont les deux angles postérieurs s'épanouissent, et constituent deux avances en forme de voûte qui logent et recouvrent les quatre dernières paires de pates lorsque l'Animal les contracte. Cette particularité caractérise la section des Cryptopodes à laquelle appartient aussi le genre Æthre de Leach. Mais ces Crustacés qui ont été omis dans les Dictionnaires à leur ordre alphabétique, parce que les auteurs ont écrit à tort OETHEE; ces Crustacés, dis-je, dissèrent des Calappes par le test très-aplati et par le deuxième article des pieds-mâchoires carrés. Du reste, ils ont avec eux beaucoup de ressemblance par l'ensemble de leurs formes.

Les mains en crêtes bien prononcées ne sont point un caractère moins important des Animaux dont nous traitons. Dans l'état de repos, ces mains sont repliées verticalement sur la bouche, de manière à former devant elle une sorte de bouclier; de-là les noms de Crabe honteux et de Coqde-mer sous lesquels on les a vulgairement désignés. On rencontre les Calappes dans toutes les mers des climats chauds.

Le Calappe Migrane, Calappa Granulata de l'abricius, sert de type au genre. Il a été figuré pat lierbst. (Conc. tab. 12, fig. 75, 76). C'est le Crabe honteux ou le Coq-de-mer, la Migrane ou la Migraine des Provençaux et des Languedociens. Belon, et d'après lui Aldrovande, le rapportent au Grabe d'Héraclée ou Héracléotique des anciens. Suivant Rondelet (lib. 18) cette espèce serait le Crabe Ours d'Aristote et d'Athénée. Risso (Hist. Natur. des Crust. de Nice, p. 18), qui a observé cette espèce dans la mer de Nice, dit qu'elle fait habituellement son séjour dans les tentes des rochers, d'où elle plonge à vingt ou trente mètres de profondeur pour se procurer sa nourriture qui consiste en divers Mollusques et Zoophytes. Elle est vorace, et c'est à l'approche du crépuscule qu'elle commeuce à chasser. Si le mouvement des flots l'oblige d'abandonner plus tôt son réduit, elle contracte la première paire de pates ainsi que les quatre paires postérieures, et se laisse tomber au fond de l'eau. Ces Animaux s'accouplent vers la fin du printemps, et la femelle pond ses œuss en été. Leur chair est fort bonne à manger. — On

rapporte encore à ce genre le Calappa

fornicata de Fabricius, figuré par

Herbst (loc. cit. tab. 12, fig. 73, 74); le Calappa marmorata de Fabricius, représenté par Herbst (loc. cit. tab. 40, fig. 2). Latreille soupçonne qu'il est le Guaja apara de Pison et de Marcgrave, et le Crabe honteux de Chanvalon (Voyage à la Martinique). Enfin les Crabes désignés sous les noms de Lophos, tuberculatus, inconspectus, Gallus, etc., etc., etc., figurés par Herbst, appartiennent aussi au genre Calappe. (AUD.)

CALAPPITE. BOT. MIN. Et non Calapite. Nom donné par Rumph à la concrétion pierreuse qu'on trouve quelquesois dans le Cocos appelé Calappa, et que les Malais regardent comme sort précieuse. Ils la portent en amulette et lui attribuent de grandes vertus. Ils assurent que pour éprouver son authenticité, il sussit de l'exposer avec quelque grain à l'appétit des Poules qui n'y touchent pas tant que la Calappite s'y trouve. Cette Pierre peu connue n'a pas été analysée.

\* CALARDROTE. ois. Syn. vulgaire du Mauvis, Turdus iliacus, L. V. Merle. (Dr..z.)

CALAROU. BOT. PHAN. (Surian.) Nom caraïbe de Begonia scandens, espèce du genre Bégone. (B.)

\*CALATHE. Calathus. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, famille des Carnassiers, tribu des Carabiques (Règne Anim. de Cuv.), fondé par Bonelli dans ses Observations entomologiques (Mém. de l'Académie de Turin). Ces Insectes appartiennent, selon Latreille et Dejean (Hist. nat. des Coléopt.), à la division des Thoraciques. V. Carrabiques.

Les Calathes sont surtout remarquables par les crochets de leurs tarses dentelés en dessous, et ce caractère, qu'ils partagent seulement avec les Læmosthènes et les Taphries, suffit pour les distinguer des autres genres de cette division. Ils se rapprochent des Harpales par la forme de leur corps, et ont quelque analogie avec les Amares et les Pœciles; mais ils s'éloignent des pre-

miers par l'absence d'une échancrure ou labre; et diffèrent des seconds par leur prothorax aussi long ou plus long que large, presque carré ou en trapeze sans rétrécissement à sa base. Ce genre est assez nombreux en espèces. Le général Dejean (Catal. des Coléopt. p. 11) en mentionne seize parmi lesquelles plusieurs se rencontrent en France et aux environs de Paris. Telles sont entre autres le Calathe melanocéphale, Carabus melanocephalus de Fabricius, figuré par Panzer (Faun. Ins. Germ. Fasc. 30, fig. 19); le Cal. cisteloïde, Car. cisteloïdes d'Illiger, ou le Car. flavipes d'Olivier représenté par Panzer (loc. cu. Fasc. 11, fig. 12).

Dejean en a découvert une espèce nouvelle dans les environs de Paris, il la nomme Cal. rotundicollis. (AUD.) CALATHIANA. BOT. PHAN. (Daléchemp.) Sun des Gentianes Programa-

champ.) Syn. des Gentianes Pneumomathe et filiforme. (B.)

CALATHIDE. BOT. PHAN. Dans la vaste famille des Synanthérées ou Plantes à seurs composées, les seurs forment un véritable capitule, c'est-à-dire qu'elles sont réunies sur un plateau ou réceptacle commun, et environnées d'un involucre général. C'est à cette inflorescence que Mirbel a proposé de donner le nom de Calathide, et le professeur Richard celui de Céphalanthe. Mais la Calathide est un véritable capitule. Nous renvoyons donc à ce mot. (A.R.)

CALATTI. 018. (Brisson.) Espèce des Indes du genre Tangara, Tanagara Amboinensis, L. V. TANGARA.

\* CALAU. 018. Syn. de Colymbus minordans le Bas-Poitou. V. GRÈBE. (B.) CALAVANCE. BOT. PHAN. (Sloane.)

Syn. de *Phaseolus sphærospermus* à la Jamaïque. (B.)

\*CALAVEZZA. BOT. PHAN. Syn. de Myrtille dans quelques cantons de la Toscane. V. Airelle. (B.)

CALAVRIA. 018. Syn. italien de Lagopède, Tetrao Lagopus, L. V. Tr-TRAS. (DR..Z.)

CALAWEE. BOT. PHAN. (Marsdon.) Probablement un Jaquier dont l'é-

corce est employée à Sumatra pour faire de la toile. (B.)

CALAYCAGAY. BOT. PHAN. Syn. de Poinciana aux Philippines. V. POINCILLADE. (B.)

CALAYIACAY. BOT. PHAN. Syn. d'Hedysarum Gangeticum aux Phi-lippines. (B.)

\* CALBET. MAM. V. BOURRET.

CALBOA. BOT. PHAN. Genre de la famille des Convolvulacées, voisin de l'Ipomæa, dont il ne se distingue que par les quatre loges monospermes de sa capsule. Il a été établi par Cayanilles, qui, tab. 476 de ses Icones, a figure l'unique espèce connue jusqu'ici, le Calboa vitifolia, Herbe grimpante, dont les fleurs sont disposées en corymbes axillaires, et dont les seuilles longuement pédonculées rappellent par leurs découpures celles de la Vigne. Persoon a substitué au nom de Cavanilles celui de Macrostema, destiné à exprimer la longueur des étamines qui font saillie hors du tube de la corolle. (A.D.J.)

CALBOS. Pois. Bosc dit que les Marseillais désignent sous ce nom une espèce du genre Cotte. (B.)

CALCABOTTO. 018. Syn. italien de l'Engoulevent ordinaire, Caprimulgus europœus, L. V. Engoulvent.

CALCAIRE. céol. Dénomination commune à toutes les masses minérales ou roches qui sont essentiellement composées de Chaux carbonatée soit à l'état cristallin, soit à l'état de sédiment, telles, par exemple, que les Marbres salins ou statuaires, les Marbres ordinaires, la Craie, la Pierre à bâtir des environs de Paris, etc.

Le Calcaire est très-abondant dans la nature; on le rencontre au milieu des terrains primitifs, et son abondance relative augmente depuis les couches le plus anciennement formées jusqu'à celles qui paraissent être les dernières de l'enveloppe terrestre. Les divers Calcaires forment des montagnes et des chaînes entières considérables; ils sont presque toujours disposés en lits ou assises distinctes, soit inclinés soit horizontaux. A l'exception du Cal-

caire primitif, ils renferment de nombreux débris de corps organisés qui different dans tel ou tel Calcaire, selon l'ancienneté de formations de chacun d'eux, et qui concouecnt, avec l'ordre de superposition, à faire distinguer leur âge relatif; c'est par une application trop vague du moyen fourni par l'observation des corps arganisés que fréquemment on parle dans les descriptions géognostiques de Calcaire à Gryphées, de C. à Ammonites, de C. à Cérites, etc., expressions qui ne peuvent avoir, dans l'état actuel de la science, une valeur rigoureuse et exclusive. On distingue d'une manière plus exacte les Calcaires en C. marins et C. d'eau douce, d'après les espèces de corps organisés qu'ils renterment et qui indiquent l'origine de leur formation; on peut également, sous le même point de vue, les séparer en C. cristallins et C. de sédiment, les premiers ayant été formés par voie de précipitation chimique ou de cristallisation, et les seconds par dépôt à la suite d'une simple suspension ou d'un délayement.

On verra au mot Roche ce que les géologues entendent par Calcaire primitif, de transition, alpin, du Jura, de montagnes, à cavernes, coquillier, siliceux, etc. V. pour l'histoire des Roches calcaires les articles Géologie et Géognosie.

CALCAMAR. 018. Quelques voyageurs ont ainsi nommé un Oiseau de Ia grosseur du Pigeon qu'ils ont vu sur les côtes du Brésil, et que, d'après leur dire, on devrait rapporter au genre Manchot. (DR..Z.)

\* CALCANEUM. zool. V. Os et

CALCANTHE. MIN. C'est-à-dire Fleur de Cuivre, l'un des anciens poms du sulfate de Cuivre. V. Cui-

\* CALCAR. MOLL. Genre formé par Denis Montfort aux dépens des Turbo de Linné, et dont les caractères cousistent dans la dépression de la coquille non ombiliquée, à spire peu élevée, ayant les bords de l'ouverture

continus, tranchans, offrant une gouttière creusée dans un éperon, d'ou vient le nom générique, située au milieu du bord droit, et se conservant. sur les tours de la spire. Le Turbo Calcar, L. a servi de type à ce peut genre. On voit la figure de cette coquille dans Dargenville (Conch. p. 207. pl. 6. fig. k) et dans Chemnitz (V. CLXIV. 1552).

Une espèce de Nautile porte encore le nom de *Calcar* dans Linné. Syst. *Nat.* XIII. *par*3XI. 337Q.

\* CALCARAMPHIS. BOT. PHAN. Espèce du genre Amphorchis de Du Petit-Thouars, qui l'a figure pl. 4 de sa l'Iore des îles australes de l'Airi-(B.) .

CALCATREPPOLA CALCA-TREPPO ET CALCATRIPA. BOT. Noms vulgaires donnés dans certains cantons d'Italie au Delphinium Consolida, L., au Centaurea Calcitrapa, L., . et à l'Agaricus Prunulus, Scop. (B.)

CALCE. GEOL. (De La Méthrie.) Syn. de Chaux. V. ce mot.

\* CALCEANGIS. BOT. CRYPT. Nom donné par Du Petit-Thouars à l'une des espèces de son genre Angorchis, et qui était l'Epidendrum Calceolus; il l'a figurée pl. 77 de sa Flore des îles de l'Afrique australe.

CALCEDOINE. MIN. Variété d'Agate, d'un blanc-laiteux et d'une transparence nébuleuse, que l'on taille pour en saire des objets d'agrément. Le nom de Calcédoine est celui d'une ville de Bithynie dans l'Asie-Mineure, près de laquelle les anciens trouvaient cette Pierre. Les Calcédoines les plus estimées se tirent maintenant de l'Islande et des îles Feroë, où elles se rencontrent en abondance. Un donne quelquesois l'épithète d'orienla les aux Calcédoines dont la pâte est plus fine, et dont l'intérieur paraît comme pommelé. V. Quartz-Aga-(G. DEL.)

CALCEOLAIRE. Calceolaria. BOT. PHAN. Genre de Plantes appartenant à la famille des Scrophularinées, et à la Diandrie Monogynie. Linne n'en avait décrit que trois espèces originaires du Pérou; Lamarck en ajouta,

emq autres rapportées du détroit de Magellan parCommerson; enfin les auteurs de la Flore du Pérou et du Chili, Covanilles, Humboldtet Bonpland ont considérablement augmenté ce genre, de sorte que le nombre des espèces publices par ces divers auteurs s'élève aujourd'hui à plus de soixante. Voici les caractères de ce genre, tels que les donne Kunth (Nova Genera et Spec. Plant. Amer. Æquin): calice à quatre divisions presque égales entre elles; la supérieure un peu plus large; corolle dont le sube est très-court, le limbe bilabié; la levre supérieure, pelite, tronquée et entière; l'inférieure très - développee, concave et en forme de sabot; deux étamines insérées à la base du sube, courtes, ayant les loges de leurs authères écartées; un seul stigmate; capsule conique, biloculaire et à deux valves bifides, et les trophospermes adués à la cloison; graines sillonnées, anguicuses.

Les Calcéolaires sont des Plantes ligneuses ou herbacées, rarement sans tiges; leurs seuilles sont le plus souvent opposées ou ternées. Leurs seurs disposées en corymbe, d'une couleur jaune, sont remarquables par l'aspect que leur donne la lèvre insérieure de la corolle, dont la sorme rappelle celle du labelle de notre Sabot de Vénus, Cypripedium Calceolus, L. Elles sont toutes indigènes de la partie occidentale du continent de l'Amérique méridionale, et principalement du Pérou et du Chili. (G.N.)

CALCEOLE. Calceola. MOLL. POS. Genre formé par Lamarck, dont l'Anomia sandalium, L., coquille fossile, est la seule espèce. Elle a été figurée par Knorr (T. 111. Suppl. pl. 206. l. 5, 6); et cette figure a été reproduite dans les ouvrages d'Histoire naturelle, où il est question du genre Calcéole, dont les caractères sont. coquille inéquivalve, turbinée, aplatie sur le dos; la plus grande valve en forme de demi-sandale, ayant à la charnière deux ou trois petites dents; la plus petite valve plane, semi-orbiculaire, en forme d'opercule. On trouve la

Calcéole en diverses parties de l'Allemagne, où elle est toujours assez rare. Nous l'avons rencontrée notamment sur les hauteurs de Bisseld en Westphalie. (B.)

CALCEOLE. Calceolus. BOT. PHAN. (Tournefort.) Syn. de Cypripedium, L. (Petiver.) Même chose que Galanga. (B.)

CALCHANTE. MIN. (Bertrand.). Même chose que Chalcanthe. V. ce mot. (LUC.)

CALCHILE. MIN. Même chose que Colcotar fossile selon Patrin. (LUC.)

CALCHIS. ois. Pour Chalsis. V. ce mot. (DR..Z.)

CALCIFRAGE. Calcifraga. BOT. PHAN. (Pline.) Syn. de Globularia Alypum, L. (Lobel.) Vieux nom du Crithmum maritimum, L. V. CRITHME. (B.)

\*CALCINATION. MIN. Réduction des Pierres calcaires en Chaux par l'action du feu. On a improprement étendu cette dénomination aux opérations qui soumettaient à une température très-élevée les substances infusibles, mais sensiblement altérables.

(DR.. Z.)

CALCINELLA ET CALCINELLE.

MOLL. Syn. de Venus dealbata deGmelin. Coquille que le même auteur
a reproduite sous le nom de Mactrapiperita. Belon dit que ce nom est
surtout en usage dans l'Adriatique. (B.)

\*CALCIPHYRE. GÉOL. Brongniart a donné ce nom à une Roche porphyroïde, c'est-à-dire du genre de celles dans la pâte desquelles sont disséminés des Cristaux de forme déterminable et de diverse nature. Ces Cristaux sont ici tantôt du Feldspath, tantôt des Grenats; de la Dialiage, du Pyroxène ou de l'Amphibole, du Feroxidulé et des Pyrites, s'y présentent aussi quelquefois, comme parties, éventuellement disséminées. La structure de la pâte calcaire qui fait la base du Calciphyre est tantôt grenue et presque lamellaire, tantôt compacte,

mais très-homogène et à grains fins. Sa dureté la rend souvent susceptible d'un beau poli; sa cassure, rarement raboteuse, est généralement conchoide; la pâte calcaire étant plus destructible que les Cristaux, ceux - ci font souvent saillie sur la surface de la Roche, dont les principales variétés sont :

CALCIPHYRE FELDSPATHIQUE, qui consiste en Cristaux de Feldspath blanchâtre, disséminé dans un calcaire compacte, presque transparent, d'un blanc jaunâtre. On le trouve en couches inclinées au petit Saint-Ber-

nard.

CALCIPHYRE PYROPIEN. Des Grenats rougeatres dans un calcaire lamellaire ou grenu, tirant sur le gris verdatre, le composent. Se trouve dans les Pyrénées moyennes en couches subordonnées au Calcaire saccharoïde.

CALCIPHYRE MÉLANIQUE, formé de Grenats mélanites dans un calcaire compacte et noirâtre. Il a été observé dans les Pyrénées, au pic d'Espade,

au Tourmalet, etc.

CALCIPHYRE PYROXENIQUE. Cristaux de Pyroxène verdâtre dans un Calcaire compacte, translucide et roussatre. Cette belle variété, susceptible d'un beau poli, vient de l'une des îles Hébrides.

Les Calciphyres ne constituent, à ce qu'il paraît, que très-artificiellement une espèce parmi les Roches. V. ce mot. (B.)

CALCITRAPE. Calcitrapa. BOT. PHAN. Linné avait réuni dans son genre Centaurea plusieurs genres des botanistes ses prédécesseurs, et Jussieu les a séparés de nouveau dans son Genera. L'un d'eux est le Calcitrapa, caractérisé par les épines qui terminent les folioles de ses involucres. La Chausse-Trape, cette Plante si commune dans nos champs incultes et sur le bord de nos chemins, lui appartient, et lui a donné son nom, selon Bory-de-Saint-Vincent. Elle est fort amère et jouit d'une propriété si éminemment fébrifuge, que les pay-, qui paraissent dues à la séparation de

sans des Landes guérissent des fièvres tierces en avalant des pilules qu'ils font avec ses feuilles écrasées. Moench, en admettant ce genre, lai réunit le Crocodilium où les solioles sont terminées par une pointe unique, et le Seridia, où elles le sont par des épines palmées.

- \*CALCITRAPOIDES. BOT. PHAN. Genre formé par Vaillant, que Linné avait, avec tant d'autres, confondu parmi ses Centaurées, et qui rentre aujourd'hui dans le genre Calcitrape. V. ce mot. (B.)
- \* CALCIUM. MIN. Métal blanc, brillant, extrêmement combustible, passant promptement à l'état d'Oxyde ou de Chaux, soit par le contact de l'air, soit par celui de l'eau qu'il décompose. On n'a pu encore obtenir le Calcium qu'à l'aide de la pile; on soumet à son action un Sel calcaire humecté d'eau et entouré de Mercure : le Sel est décomposé, et le Calcium s'unit au Mercure dont on le sépare ensuite par la distillation. (DR..Z.)

CALCOCKI. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Probablement le *Fumaria offi*-cinalis, L., selon Adanson. F. Fu-METERRE. (B:)

CALCOPHONE. MIN. P. CHALCO-PHONE.

CALCUL. ZOOL. MIN. De Calx. Nom par lequel on désigne des concrétions pierreuses qui se forment dans diverses parties de l'Homme et des autres Animaux. Il ne sera point question icides Perles ni des yeux d'Ecrevisses, qui ne sont pas ordinairement compris dans l'acception générique du mot Calcul, non plus que des Bézoards dont il a déjà été parlé. Les concrétions tophacées de la Goutte ne sont pas non plus appelées ordinairement Calculs, encore qu'elles soient de l'Urate de Soude, et non de la Craie ou du Phosphate de Chaux, comme on l'avait cru jusqu'ici; les principales concrétions désignées par le nom de Calculs sont

CALCULS BILIAIRES. Concrétions

la matière jaune que la Soude tenait en dissolution dans la Bile. Ces concrétions dont le nombre varie, ainsi que le volume qui du point imperceptible peut aller jusqu'à celui d'un res-gros Pois, se trouvent dans la vésicule du fiel et dans les canaux biliaires qu'ils obstruent quelquesois au point de désorganiser complétement le système vital. Les Calculs biliaires sont inodores, insipides, d'un puneorangé, presque insolubles dans l'Eau et dans l'Alcohol, légèrement attaquables par les Alcalis; ils donneut à la distillation de l'Eau, de l'Huile, des substances gazeuses, du sous-Carbonate d'Ammoniaque, du Phosphate de Chaux et du Charbon animal; ils contiennent abondamment une matière particulière que les chimistes ont nommée Cholestérine. V. & mot.

CALCULS CÉRÉBRAUX. On rencontre quelquesois dans le cerveau des concrétions blanches, insolubles dans l'Eau et dans l'Alcohol, lesquelles, examinées chimiquement, ont été trouvées composées de Cholestérine et de Phosphate de Chaux.

CALCULS PULMONAIRES. Concrétions que l'on trouve, mais rarement, dans le poumon, sous forme de petits grains blancs, durs, agglomérés par une matière muqueuse épaissie; elles sont composées de Phosphate et

de Carbonate de Chaux.

CALCULS SALIVAIRES. Ils sont de la même nature que les Calculs pulmonaires, et paraissent se former

dans les couloirs de la salive.

CALCULS URINAIRES. Concrétions plus ou moins volumineuses qui se forment dans la vessie, dans les reins, et quelquesois, mais rarement, dans les autres voies urinaires. Ils sont composés d'Acide urique, d'Urate d'Ammoniaque, d'Oxyde cystique, d'Oxalate de Chaux, de Silice, de Phosphate ammoniaco-magnésien, de Phosphate de Chaux, et d'une autre matière que le docteur Marcet n'a rencontrée qu'une seule sois, et qu'il a nommée Oxyde xanthique. Les quantités respectives de ces matières,

et quelquesois l'isolement de l'une d'elles, font varier à l'infini la forme, la consistance, l'aspect et la couleur des Calculs, et toute tentative de classification de ces corps a été jusqu'ici, pour ainsi dire, impossible. Les Calculs sont les causes d'affections terribles et douloureuses, qui, le plus souvent, ne se terminent que par l'opération cruelle, mais indispensable, connue vulgairement sous le nom de taille de la pierre. Quelques chimistes ne désespèrent point que leur science; dont les découvertes journalières présagent les résultats les plus étonnans, ne parvienne un jour à dissoudre les Calculs, et même à en prévenir la formation. Ce sera certainement l'un des plus grands biensaits que l'humanité recevra de la science. (DR..Z.)

On appelle encore CALCULS ou DRAGÉES DE TIVOLI une sorte de Pisolithe, V. ce mot, qui se forme dans quelques parties du ruisseau des bains de Saint-Philippe en Toscane. (C. P.)

CALDASIE. Caldasia. BOT. PHAN. Willdenow, ayant donné le nom de Bonplandia trifoliata à l'Arbre qui produit la vraie écorce d'Angustura, nommait Caldasia heterophylla la Plante de la famille des Polémoniacées que Cavanilles avait nommée Bonplandia geminiflora; ce changement n'a point été adopté.

Il existe encore un autre genre Caldasia proposé par Mutis; ce genre rentre dans celui que le professeur Richard père a désigné sous le nom d'Helosis dans son beau Mémoire sur la famille des Balanophorées. V. HÉ-LOSIS. (A. R.)

CALDERA. BOT. PHAN. (Marsden.)

Pandanus indéterminé dont on forme
des nattes à Sumatra. V. VAQOI. (B.)

CALDERON. MAM. Quelques voyageurs ont mentionné sous ce nom certains Cétacées qu'on ne peut reconnaître à ce qu'ils en disent. (B.)

CALDERUGIO. 018. Syn. italien du Chardonneret, Fringilla Carduelis, L. V. Gros-Bec. (DR..Z.)

CALEA, BOT. PHAN. Corymbiferes, Juss. Syngénésie Polygamie égale, L. L'involucre est composé de folioles lachement imbriquées, le réceptacle paleace, les fleurs sont flosculeuses, les akènes surmontés d'une aigrette de poils simples; les feuilles alternes ou opposées, les fleurs solitaires ou réunies plusieurs à l'extrémité des rameaux. Douze espèces environ sont rapportées, plusieurs il est vrai avec doute, à ce genre. La Billardière en a recueillí, dans la Nouvelle-Zélande, deux qu'on peut voir figurées tab. 185 et 186 de son ouvrage sur les Plantes de la Nouvelle-Hollande. Loureiro en a observé une à la Cochinchine. Toutes les autres sont originaires de la Jamaïque.

CALEANA ou CALEYA. BOT. PHAN. Genre de Plantes de la famille naturelle des Orchidées établi par Rob. Brown pour deux espèces de la Nouvelle Hollande; elles sont herbacées, glabres; leurs bulbes, au nombre de deux, sont ovoïdes, enliers, terminant le caudex descendant, qui est chargé de fibres simples; une seule feuille radicale, lineaire, accompagne la hampe; celle-ci porte un petit nombre de fleurs d'un brun verdatre. Leur périanthe est à six divisions, dont cinq sont egales et étroites, le labelle est supérieur et rétréci à sa base; sa lame est peltée et concave. Le gynostème est mince et dilaté, et terminé par une anthère persistante dont les loges sont rapprochées et contiennent chacune deux masses polliniques pulvérulentes. Les deux espèces rapportées à ce genre par R. Brown, et qu'il a nommées Caleya major et Caleya minor, ont été ' trouvées par lui aux environs de Port-Jackson. (A.B.)

CALEBASSE. BOT. PHAN. Nom vulgaire et générique donné dans les pays chauds aux fruits de diverses Gucurbitacées, dont les naturels font des ustensiles de ménage. On a étendu cette désignation au fruit du Baobab quelquefois appelé Calcbasse du Sénégal. La Calebasse douce est ordinaire-

nient le Bela Schora, V. ce moi, et la Calebasse d'herbe, le Cucurbita lagenaria, L. V. Courge. (B.)

CALEBASSIER. BOT. PHAN. V. CRESCENTIE. On a étendu improprement ce syn. de Cucurbitacées à d'autres Végétaux, tels que le Baobab, qui portent de gros fruits quelquesois appelés Calebasses, ou qu'on a comparés aux Calebasses véritables. (B.)

CALEÇON-ROUGE. 015. Nom vulgaire à Saint-Domingue du Cou-roucou à ventre rouge, 1 rogon Curucui, L. V. Couroucou. (DR. Z.)

CALECTASIE. Calectasia. BOT. PHAN. Robert Brown appelle ainsi un genre de Plantes originaire de la Nouvelle-Hollande, et qu'il rapporte à la famille des Joncées. Ce genre se compose d'une espèce unique, Calectasia cyanea; c'est un petit Arbuste dressé, très – rameux, couvert de feuilles acérées et engainantes à leur base. Les fleurs naissent solitaires au sommet des rameaux; elles sont bleues; leur calice est pétaloïde, libre, tubuleux et évasé en forme de coupe : son limbe est étalé et à six divisions égales. Les étamines, au nombre de six , sont insérées au haut du tube du calice; leurs anthères sont terminales, étroites, linéaires et rapprochées. L'ovaire est à une seule loge qui contient trois ovules dressés; il se termine par un style simple, au sommet duquel est un stigmate indivis. Le fruit est un akène devenu monosperme par avortement, et revelu par le tube du calice.

Ce genre ressemble assez par son portà l'Aphyllanthes dont il s'éloigne par sa structure. (A. R.)

CALEEKÉE. BOT. PHAN. Syn. de Papayer à Sumatra. (B.)

CALEGNEIRIS. POIS. Nom vulgaire du Cepola rubescens, L. sur la côte de Nice; on le donne aussi quelquesois à la Donzelle. (B.)

cette désignation au fruit du Baobab CALEMBEBA. BOT. PHAN. Nom quelquesois appelé Calchasse du Séné-caraïbe des graines du Mimosa scangal. La Calebasse douce est ordinaire-dens, L. espèce d'Acacie. (B.)

CALENDRE. INS. Même chose que Calandre. F. ce mot. (B.)

CALENDRELLE. 019. Espèce du genre Alouette, Alauda brachydaclyla, V. Alouette. (DR..Z.)

CALENDULA: ois. (Brisson.) V. Roffelet.

CALENDUMACEES. BOT. PHAN. H. Cassini a formé, sous ce nom, un petit groupe de Plantes dans la grande famille des Synanthérées. Il le place entre ses Hélianthées et ses Arctotidées; il contient les genres Souci, Meteorine et Osteosperme. V. ces mots.

CALENDROTE. ois. Syn. de Mauvis en Bourgogne, appliqué improprement à la Litorne dans les planches enluminées de Buffon. (B.)

CALENTURAS. BOT. PHAN. Ce mot espagnol signifie proprement fières; joint au mot palo qui veut dire bâton ou bois, il a quelquefois désigné le Quina, ou quelque autre Arbre fébrifuge. (B.)

CALEPINA. BOT. PHAN. Une Plante de la samille des Crucisères, rapportée successivement à un grand nombre de genres différens par différens auteurs, est devenue, pour Adanson, le type d'un genre distinct ainsi nommé, et qui, rétabli par Desvaux dans le Journal de botanique, a été enfin adopté par De Candolle (Syst. Feget. T. 11, p. 648) qui le place dens sa tribu des Zillées, et lui assigue les caractères suivans : calice de quatre sépales à demi-étalés; pétales obovales, les extérieurs un peu plus grands; filets des étamines dépourvus d'appendices; quatre glandes cylindriques sur le disque; ovaire ovoïde; style conique, très-court, persistant sur la silicule. Celle-ci, coriace, globuleuse, indéhiscente, renferme pendante au sommet d'une loge unique, une seule graine sphérique et tronquée supérieurement. Les cotylédons orment, en se réfléchissant sur leurs bords, un angle longitudinal qui reont la radicule recourbée. Un ne onnait qu'une seule espèce de ce

genre, le Calepina Corvini, Desv., Bu*nias Cochlearioides* de la Flore française, qui croît dans plusieurs contrées de l'Europe et se rencontre dans les environs de Paris. C'est une Herbe annuelle, glabre, dressée, dont les feuilles radicales sont disposées en roseties, pétiolées et découpées audelà de leur milieu en cinq ou sept lobes, les latéraux petits, le terminal grand et oblus, tandis que celles de la tige, sessiles et entières, se prolongent à la base en deux auricules sagittées. Les fleurs, dépourvues de bractées, et de couleur blanche, forment des grappes opposées aux seuil-(A. D. J.),

CALERIA. BOT. PHAN. Pour Kaleria d'Adanson. V. Kaleria. (B.)

CALESAN OU CALESJAM. ROT. PHAN. V. KALESJAM.

CALEYA ET CALEYE. BOT. PHAN.

V. CALBANA.

CALF. MAM. Syn. anglais de Veau. (A. D..NS.)

CALFAT. 018. Et non Galfat. Espèce du genre Bruant. V. ce mot. (B.)

CALFES-SNOWTE. BOT. PHAN. Syn. anglais de Cymbalaire, Antirrhinum Cymbalaria, L. (B.)

CALHALEITE. BOT. PHAN. Syn. portugais de Galium verum, L. V. GAILLET. (B.)

CALI. BOT. PHAN. Même chose que Kali. V. ce mot. (B.)

\*CALIAN-TOUVERAY.BOT.PHAN. (Commerson.) V. Callandoulé et Callian-Rouverai.

CALI - APOCARO. BOT. PHAN. Qu'il ne faut pas confondre avec Calo-Apocaro. V. ce mot. Deux Arbustes de la côte de Malabar, figurés par Rumph, mais qu'il est impossible de déterminer. (B.)

CALIBÉ. 01s. Même chose que Calybé. V. ce mot. (B.)

CALI-CALIC. 018. Espèce du genre Pie-Grièche, Lanius Madagascariensis minor, L. V. PIB-GRIECHE. (DH..Z.)

CALICALICHIRI. BOT. PHAN. (Surian.) Syn. caraïbe de Durante. V. ce mot.

CALICATZOU. ois. Syn. du petit Pingouin, Alea Pica, L. dans l'île de Crète. V. PINGOUIN. (DR..Z.)

CALICATZU. ors. Syn. du petit Plongeon, Colymbus stellatus, L. en Grece. V. PLONGEON. (DR..Z.)

CALI-CAVALE. BOT. PHAN. Nom vulgaire à la côte de Coromandel d'une espèce indéterminée de Galega, qui est peut-être la même que celle qu'on nomme simplement Cavalé. V. ce mot peut-être générique.

CALICE. Calix. BOT. PHAN. Dans une sleur complète, telle que celle de l'OEillet, de la Campanule, de la Rose, de la Giroflée, etc., on trouve en dehors des organes sexuels, nommés pistils et étamines, qui occupent le centre de la sleur, deux enveloppes florales; l'une plus intérieure, souventornée des couleurs les plus vives, d'un tissu plus mince et plus délicat, qui porte le nom de corolle; l'autre située en dehors de la précédente, ordinairement verte et de nature foliacée, est le Calice proprement dit. Ces deux enveloppes constituent le périanthe, qui dans ce cas est appelé périanthe double. Tous les botanistes sont d'accord sur ce point, et appellent calice l'enveloppe la plus extérieuredu périenthe double. Mais lorsqu'il n'y a qu'une seule enveloppe florale autour des organes de la reproduction, comme dans les Daphne, le Lis, l'Iris, l'Oseille, la Rhubarbe; en un mot, quaud le périanthe est simple, c'est alors que l'on peut remarquer la dissidence d'opinion qui partage encore aujourd'hui les botanistes sur ce point. Si vous consultez les ouvrages des Tournesort, des Linné et de leurs nombreux sectateurs, vous verrez qu'ils nomment calice le périanthe simple, lorsqu'il est peu apparent, vert et de nature soliacée; tandis qu'ils lui donnent le

nom de corolle, lorsqu'il est grand, mince et coloré à la manière des corolles. Le même organe porte donc deux noms, sans que sa nature intime soit changée, mais seulement parce qu'il offre quelque différence légère dans sa forme et sa coloration. Une semblable distinction ne saurait être admise, et nous pensons avec Jussieu que toutes les sois que le périanthe est simple, on doit le considérer comme un Calice, quelles que soient d'ailleurs et sa forme, et sa consistance, et sa coloration. Plusieurs auteurs, et entre autres De Caudolle, avaient proposé de donner le nom particulier de Périgone au périanthe simple, afin d'éviter les noms de Calice et de corolle; mais cette dénomination qui recule la difficulté, sans la résoudre, n'a point été génénéralement approuvée.

Un des faits principaux sur lesquels se sondent les auteurs qui considèrent le périanthe simple comme un Calice, c'est que l'on désigne généralement sous le nom d'ovaire insère ou adhérent celui qui fait corps par tous les points de sa périphérie avec le tube du Calice; or il existe un ovaire infère dans les Narcissées, les Iridées, les Orchidées qui n'ont qu'use seule enveloppe florale; cette enveloppe est donc un véritable Calice. En résumé, on appelle Calice l'enveloppe florale la plus extérieure d'un périanthe double, ou le périanthe lui-même lors-

qu'il est simple.

Si vous examinez attentivement le Calice de l'OEillet, de la Rose, du Datura, etc., vous verrez qu'il forme une sorte de tube continu, qu'il est d'une seule pièce ou enfin monosépale; tandis que dans la Giroslée, la Renoncule, il se compose de plusieurs petites folioles que l'on peut isoler les unes des autres; en un mot qu'il est polysépale, parce que chacune de ces petites solioles porte le nom de sépale.

Dans le Calice monosépale, on distingue le tube ou partie inférieure et tubuleuse, le limbe ou partie supérieure, ordinairement évasée et découpée plus ou moins profondément

en un certain nombre de dents, de lobes ou de lanières; de-là les noms de tridenté, quadridenté, que l'on donne au Calice quand il offre trois ou quatre dents; ceux de trifide, quadrifide, quand il présente trois ou quatre lobes peu profonds, et enfin ceux de imparti et quadriparti, lorsque les incisions sont très-prosondes, et descendent presque jusqu'à la base du Ca-

Le Calice monosépale peut offrir des sormes extrêmement variées, et qui servent de caractères pour distinguer les Végétaux entre eux. Ainsi, dans la Primevère et l'OEillet, il est tubuleux et cylindrique; dans la Pulmonaire, il est tubuleux et prismatique; il peut être renssé en sorme d'ampoule, comme dans le Behen blanc : on dit alors qu'il est vésiculeux; il peut être plane, comme dans l'Oranger; en forme de cloche ou campanulé, comme dans la Molucelle; enfin, quelquesois il se termine à sa base par un prolongement creux en forme de corne, qui porte le nom d'éperon, et dans ce cas il est dit éperonné, calcaratus, comme celui des Pieds-d'Alouette, de la Capucine, etc.

Le nombre des pièces qui forment le Calice polysépale est extrêmement variable. Ainsi dans la Fumeterre, le Pavot, on trouve deux sépales; il y en a trois dans la Ficaire; quatre dans le Cresson, la Giroflée et toutes les Crucifères; cinq dans la Renoncule, le Lin, etc. De-là les noms de Calice disépale, trisépale tétrasépale, pentasépale, donnés au Calice, suivant qu'il se compose de deux, trois, quatre ou cinq solioles ou sépales que l'on peut isoler les uns des autres. Les sépales varient singulièrement dans leur figure; ainsi il y en a qui sont arrondis, d'a res qui sont linéaires; ceux-ci sont obtus, ceux-là terminés en pointe; d'autres échan-

crés en cœur, etc. Revenons maintenant à quelques considérations générales. Le Calice monosépale ou polysépale peut être régulier ou irrégulier. Il est régulier quand toutes les parties qui le composent sont disposées dans un ordre symétrique, autour de l'axe de la sseur, de manière que chaque moitié. de cet organe est absolument semblable à l'autre. On dit au contraire que le Office est irrégulier, lorsque les parties qui le composent ne sont pas symétriques, c'est-à-dire qu'elles offrent une grandeur, une position ou une forme dissérentes dans les divers points de leur étendue. Ainsi le Calice de la Rose, de la Campanule, de l'OEillet, est régulier, tandis que celui de l'Aconit, du Pied-d'Alouette, est

irrégulier.

Le Calice offre encore une autre disposition bien plus importante à étudier, je veux parler de son adhérence ou de sa non-adhérence avec l'ovaire.Si vous examinez le Calice du Lis, de la Belladone, du Datura, de la Giroslée, etc., vous reconnaîtrez qu'il n'a aucune adhérence .avec l'ovaire, c'est-à-dire que ce dernier organe est libre de toutes parts au milieu de la fleur. Mais examinez au contraire le Calice de la Campanule, celui du Narcisse, de l'Iris, et vous verrez que, par sa base, il est entièrement confondu et soudé avec toute la paroi externe de l'ovaire, et que celui-ci, au lieu d'être libre et saillant au fond de la sleur, est, au contraire, caché, en quelque sorte, au -dessous d'elle, où il forme une saillie plus ou moins volumineuse. Cette dissérence est extrêmement importante à noter. Dans le premier cas, on dit que le Calice est infère, relativement à l'ovaire, au-dessous duquel il est inséré: il est au contraire supère dans le second cas. Mais cette expression étant peu exacte, on lui a substitué celles de Calice libre et de Calice adhérent, ou d'ovaire supère et d'ovaire insère. Nous développerons au mot OVAIRE les principes que l'on peut déduire de cette position relative de l'ovaire et du Calice.

Le plus souvent le Calice est vert, et présente la plus grande ressemblance dans sa texture avec les seuilles. Mais quelquesois cependant il est mince, colore et semblable à la corolle, c'est ce que l'on observe asses fréquemment lorsque le périanthe est simple, comme dans les Liliacées, les Iridées, les Daphnées. On dit alors que le Calice est pétaloïde ou

corolliforme.

Le Calice présente souvent dans les côtes ou nervures principales qui le parcourent, des vaisseaux en spirale, qu'il est facile de dérouler. Il se compose de plus de parenchyme vert et d'épiderme; en un mot, il offre absolument la même organisation que les seuilles. Et en esset, cet organe ne doit être considéré que comme un assemblage de feuilles modifiées par leur éloignement du soyer de la nutrition. Aussi voyons-nous un grand nombre de Végétaux, dans lesquels le Calice est composé de feuilles presque entièrement semblables aux feuilles supérieures de la tige, comme dans la Pivoine, par exemple. Lorsqu'il est d'une seule pièce, ou monosépale, c'est que les seuilles qui doivent le composer se sont réunies et sou ées par leurs parties latérales, de manière à former une sorte de tube.

· Le Calice se détache et tombe généralement en même temps que les autres parties de la fleur, c'est-àdire, peu de temps après la fécondation des ovules contenus dans l'ovaire. Cette chute rapide a surtout lieu lorsque le Calice est polysépale. Mais quand il est d'une seule pièce, il est souvent persistant, c'est-à-dire, qu'il survit à la fécondation et accompagne l'ovaire dans toutes les époques de son accroissement, et que souvent lui-même il se développe d'une manière remarquable, comme dans l'Alkekenge, la Molucelle, etc. Il est nécessairement persistant toutes les fois qu'il est adhérent avec l'ovaire; car, dans ce cas, il fait nécessairement partie du fruit dont il constitue l'épicarpe.

CALICE COMMUN. Pour les auteurs qui considéraient le capitule des Synanthérées comme une seule fleur à laquelle ils donnaient le nom impropre de Fleur composée, l'involucre qui environne chaque capitule était regardé comme un Calice commun. V. Capitule et Involucre. (A. R.)

CALICÈRE. BOT. PHAN. Pour Calycère. V. ce mot. (B.)

CALICHIMATHEIA. BOT. PHAN. (C. Bauhin.) L'un des syn. du Faux-Dictame, Marrubium Pseudo-Dictamus. (B.)

CALICHIRI. BOT. PHAN. (Surian) Syn. caraïbe d'Ecastaphylle. V. ce mot. (B.)

CALIGHIRICHIBOU. BOT. PHAN. Même chose qu'Ayouliba, V. ce mot; mais dans l'Herbier de Surian, syn. caraïbe de Cornutia pyramidata. (B.)

CALICHIROU. BOT. PHAN. Et non Calichiron. Nom donné indifféremment, selon Surian, par les Caraïbes, à l'Indigo teinturier, et au Datura sarmentosa, L., devenu le genre Solandra de Swartz. (B.)

CALICIMATEIA. BOT. PHAN. Pour Calichimatheia, V. ce mot. (B.)

CALICION ET CALICIUM. BOT. CRYPT. Même chose que CALYCIUM. F. ce mot. (AD. B.)

\* CALICULE. Caliculus. BOT.
PHAN. On appelle ainsi un second
Galice qui se trouve en dehors du
Calice proprement dit, dans certains
Végétaux; ainsi, dans la Mauve, la
Guimauve, la Passerose, il existe un
Galicule triphylle, pentaphylle ou
polyphylle. On dit d'une fleur qu'elle
est caliculée, lorsqu'elle est pourvue
d'un second calice ou Calicule. (A. R.)

CALIDAY-TOMBAY. BOT. PHAN. Syn. d'Hydrophylax maritima, à la côte de Coromandel. (B.)

CALIDRIS. 018. (Illiger.) Syn. de Sanderling. Ce nom a été donné à plusieurs autres Oiseaux de rivage.

CALIF. BOT. PHAN. L'un des noms arabes du Saule. (B.)

CALIGE. Caligus. CRUST. Genre établi par Othon-Frédéric Müller, et rangé par Latreille (Règne Anim. de Cuv.) dans l'ordredes Branchiopodes, section des Pœcilopes, avec ces caractères distinctifs: deux soies ou deux

alets articulés et saillans à l'extrémité postérieure de la queue, qui pourmient être des ovaires; deux sortes de pieds, les uns à crochet et les auires en nageoire. Les Galiges sont des Crustacés encore assez imparfaitement connus. Latreille (Considér. génér. p. 90) les avait placés dans la famille des Clypéacés, en leur donnant pour caractères : tête d'une pièce; point de michoire; un bec; queue de deux filets; des pales terminées en crochet; les autres branchiales ou natatoires. Leach, qui a fait une étude assez minutieuse des Animaux de cet ordre (Dict. des sc. nat., article Entomos-TRACÉ), les caractérise ainsi : quatorze pates; les six de devant onguiculées; la caquième paire bifide; le dernier article garni de poils en forme de cils. Soies de la queue allongées, cylindriques et simples. A l'aide de ces caractères, on ne confondra les Caliges recaucun des genres qui les avoisinent. Les développemens qui vont suivire donnéront plus de valeur à cette distinction. Leur corps est allongé, déprimé et sormé de deux pièces principales, dont l'antérieure plus grande, recouverte par un boucher membraneux, présente deux antennes trèspetites, sétacées; des yeux écartés, situés sur le bord du bouclier, et supportés latéralement par une petite sillie; une bouche, en suçoir ou en bec , placée inférieurement et en quelque sorte pectorale, enfin toutes les pates ou seulement un certain nombre. La pièce postérieure ou abdomirale, moins étendue que la précédente, varie singulièrement dans sa lorme; elle est carrée, ovale ou oblongue; nue ou imbriquée d'écailles membraneuses de diverses formes et terminée ordinairement par deux longs filets que Müller a considérés comme des ovaires , et que des auteurs plus anciens avaient cru être les antennes de l'Animal. Ce sont les appendices analogues aux filets abdomimux des Apus, et aucune observation n'autorise à les regarder comme des ovaires.

Les pates, au nombre de dix à

quatorze, sont de deux sortes : les premières se terminent par un crochet, et les autres ont ou bien la forme de lames natatoires plus ou moins larges, ou bien celle d'appendices digités et pectinés. Ces deux espèces de pates, fixées en partie au bouclier et en partie à la pièce abdominale, sont toujours branchiales, et se rencontrent quelquelois sur mëme une

pèce.

Les Caliges sont connus depuis fort loug-temps, mais les figures et les descriptions que nous en ont laissées les anciens sont trop imparfaites pour qu'il soit utile de les citer. On les désignait vulgairement sous le nom de *Pou de Poissons*. Linné les a rangés parmi les Lernées et les Monocles, et, dans les ouvrages de Fabricius, ils appartiennent encore à ce dernier genre. Müller a beaucoup éclairci leur histoire; Latreille a fixé la place qu'ils paraissent devoir occuper dans la méthode naturelle (nous reviendrons sur son important travail à l'article CRUSTACES); enfin Leach, V. Caliginkes, a tenté de leur découvrir de bons caractères zoologiques; malgré ces travaux, il reste beaucoup à faire sur l'organisation et les mœurs de ces Crustacés. Tout ce que nous savons sur leurs habitudes, c'est qu'ils vivent à la manière des Lernées et autres parasites marins sur divers Poissons cartilagineux. En général, ils sont au nombre d'une vingtaine sur un seul individu, et restent long-temps fixés à la même place; mais lorsque, par une cause quelconque, ils l'abandonnent, on les voit courir avec agilité sur le corps du Poisson aux dépens duquel ils vivent, et se cramponner bientôt à une autre partie de son corps. Quelquefois même ils l'abandonnent et nagent jusqu'à ce qu'ils aient rencontré une nouvelle proie. Nous ne croyons pas que leur mode de reproduction soit connu; Risso (Hist. des Crust. de Nice, p. 161) dit seulement que les semelles paraissent renfermer quelques œuss dans un sac qui est placé au bas de labdomen.

Latreille divise de la manière suivante les espèces de Caliges jusqu'à ce jour peu nombreuses :

† Point de pieds abdominaux; mais des pieds situés sur la poitrine ou la première partie du corps.

CALIGE DES POISSONS, Caligus piscinus, ou le Calige court, Cal. curtus de Müller (Entomost., tab. 21, fig. 1, 2), qui est le même que le Monoculus piscinus de Linné et de Fabricius; il sert de type au genre et se distingue des autres espèces par ses pates au nombre de six paires, dont les trois premières à crochets et les suivantes branchiales et pinnées, les deux dernières étant plus composées et plus grandes; la pièce abdominale est étroite, presque carrée et terminée postérieurement par deux longs filets tubulaires séparés par un appendice échancré. Il habite l'Occan et se rencontre sur le Merlan commun et le Saumon.

Le CALIGE DE MULLER, Cal. Mulleri de Leach (loc. cit. et Encycl. Brit. suppl. 1, p. 405, pl. 20). Il a été trouvé sur la Morue, et paraît être une espèce distincte de la précédente.

Basoche a trouvé, à Port-en-Bassin, en Normandie et sur la Raie, un Calige qui appartient peut-être à cette division, et qu'il nomme Calige de la Raie, Cal. Kajæ.

†† Abdomen portant des pieds, soit pinnés, soit en forme de lames larges et membraneuses.

CALIGE PROLONGÉ, Cal. productus de Müller (loc. cit., tab. 21, fig. 3, 4), ou le Monoculus salmoneus de Fabricius. Il se rencontre sur les Saumons et sur les nageoires de

certains Squales.

Leach a créé plusieurs genres voisins des Caliges, et que l'on pourrait y réunir. Tels sont ses Pandares, ses Nogaus, ses Riscules et ses Anthosomes. Ce dernier genre peut être classé dans cette seconde division des Caliges, et offre pour caractères, suivant Leach: test arrondi en avant et en arrière; antennes à six articles; abdo-

men beaucoup plus étroit que le test, muni de deux petites lames toliacées sur le dos, et de six autres sur le ventre, tenant lieu des trois dernières paires de pates : les paires antérieures étendues en avant ; leur ongle crochu et rencontrant une petite dent située vers le sommet de l'article qui précède: la seconde paire ayant l'ongle comprimé : le dernier article de la troisième paire très-épais, denté antérieurement, et terminé par un ougle trèsfort : le bec inséré derrière les pates de devant, et muni à sou extrémité de deux mandibules droites et cornées.

Nous y rapportons le Calige imbriqué, C. imbricatus de Risso (loc. cit., p. 162, pl. 3, fig. 13), qui est la même espèce que l'Anthosoma Smithii de Leach (Enc. Brit. suppl. 1, p. 406, tab. 20). Lamarck en fait, à tort, deux espèces. Smith l'a découvert le premier sur la côte méridionale du Devonshire, en Angleterre; il était fixé à un Squale (*Squalus cornubiensis*, Pennant), et agitait, sans discontinuer, les filamens de l'extrémité postérieure de son corps. Risso l'a trouvé sur les branchies et les lèvres de son Squale féroce. (AUD.)

\* CALIGIDEES. Caligidæ. CRUST. Famille de l'ordre des Branchiopodes et de la section des Pœcilopes, établi par Leach (Dict. des Sc. Nat., art. Entomostracés) avec les Caliges de Müller qu'il subdivise en plusieurs petits genres. Les Caligidées se distinguent de deux nouvelles familles de la même section, les Argulidées et les Limulidées, par ces caractères: bouche en forme de bec ; deux antennes. Toutes les espèces qui s'y rapportent ont les antennes insérées à l'angle externe de deux lobes sur la partie externe de leur test; elles ont aussi cela de commun, qu'elles sont parasites et adhèrent à certaines parties du corps des Poissons marins. Leach divise cette famille en quatre races ou sous-familles.

+ Douze pates; les six de devant terminées par des crochets ou onguiculées. Elle comprend les genres AN-THOSOME de Leach, et DICHELESTION de Hermann.

II. — Quatorze pates; les sixantérieures onguiculées; la quatrième ou cinquième paire bifide; la sixième et la septième ayant les hanches et les cuisses très-dilatées et réunies par paires. Le seul genre Cecrops la compose.

III. — Quatorze pates; les six antérieures onguiculées; les troisième, quatrième, cinquième, sixième et septième paires bisides. L'auteur y rapporte ses genres Pandars et No-oaus.

IV. — Quatorze pates; les six de devant onguiculées; la cinquième paire bifide; le dernier article garni de poils en forme de cils. Ici se classent les genres Calige et Riscule. V. tous ces mots. (AUD.)

CALIGNI. BOT. PHAN. Nom vulgaire que porte, à la Guiane, le genre sormé par Aublet, sous le nom de Licania. V. ce mot. (B.)

\*CALIGULE, Caligula. 018. Illiger donne ce nom à la peau qui couvre les tarses dans les Oiseaux. (DR..z.)

CALIMANDE. Pois. Espèce du Genie Pleuronecte. V. ce mot. Duhamel la nomme Callimande royale. (B.)

CALIN. MIN. Sorte de préparation de l'Étain, dont on fait en Chine divers ustensiles, et particulièrement des boites à Thé. (LUC.)

CALINEA. BOT. PHAN. Espèce du genre Tetracera. V. ce mot, dont Aublet (Guiane, t. 221) avait formé un genre qui n'a pas été adopté. (B.)

CALINÉE ET CALINIER. BOT.

PHAN. Même chose que Calinea. V.

Tétracère. (B.)

CALIRIBA. BOT. PHAN. Syn. caraibe de Lantana involucrata, L., espèce du genre Lantane. (B.)

CALISPERME. Calispermum. BOT.

PHAN. Genre établi par Loureiro,
dans la Flore de la Cochinchine,
placé à la fin de la famille des Berberidées. Il présente un calice très-petit,

quinquefide, persistant; cinq pétales concaves, étalés; cinq étamines à anthères arrondies, insérées aux pétales; un ovaire libre; un style filiforme; un stigmate assez épais; une baie globuleuse, ayant une seule loge dont la surface interne est pulpeuse, et dans laquelle sont nichées des graines nombreuses et très-petites. C'est un Arbrisseau grimpant, rameux, inerme, à feuilles alternes, à fleurs disposées en grappes vers l'extrémité des rameaux.

(A. D. J.)

CALI-VALLI. BOT. PHAN. Syn. indou de Convolvulus kastatus, espèce du genre Liseron. (B.)

CALIXHYMÈNE. BOT. PHAN. Pour Calyxhimène. V. ce mot. (A.R.)

CALKOENTJE. 018. Syn. de l'Alouette à cravate jaune, Alauda capensis, L., au cap de Bonne-Espérance. V. ALOUETTE. (DR..Z.)

CALLA. BOT. PHAN. Vieux nom du brou de Noix. V. ce mot. (DR..Z.)

CALLADIUM. BOT. PHAN. Pour Caladium. V. ce mot. (A. R.)

CALLADOE. Calladoa. BOT. PHAN. (Cavanilles. Dict. de Déterville.) Syn. d'Anthéphore. V. ce mot. (B.)

CALLÆAS. 018. (Bechstein, Latham.) Syn. de Glaucope. V. ce mot. (DR..z.)

- \* CALLAIDA. MIN. (Dioscoride.)
  Probablement la même chose que
  Callaïs. V. ce mot. (Luc.)
- \* CALLAINAS. MIN. (Pline.) Variété de couleur trouble de la gemme nommée par les anciens Callaïs. V. ce mot. (Luc.)

CALLAIS. MIN. (Pline.) Les anciens désignaient sous ce nom une gemme qu'on disait imiter le Saphir, mais de couleur plus pâle, avec une teinte d'eau de mer sur les bords. Sa couleur était quelquesois celle de l'Éméraude. On la trouvait dans les rochers inaccessibles des plus hautes régions du Caucase, en Perse et dans la Caramanie. On en saisait des bijoux. On a cru que cette substance

était la Turquoise, l'Aigue-Marine, ou une Chaux fluatée verte. (LUC.)

CALLALLUH. BOT. PHAN. Rumph donne ce nom à une Amaranthe d'un usage journalier dans la cuisine indienne. Le nom de Calalou, appliqué par les Créoles à un mets du même genre, est dérivé de ce mot. (B.)

CALLANDOULÉ. not. Phan.Syn. de Glycine monophylle, L., à la côte de Coremandel. Commerson l'appelait Galian-Touveray. (B.)

\* CALLARIAS. Pois. Nom donné par les Romains à une variété du Poisson de la Méditerranée qu'ils appelaient Asellus, et qui conséquemment ne saurait être le Callarias des modernes, lequel est une espèce de Gade de la Baltique. (B.)

CALLE, Calla, BOT. PHAN. G'est à la famille des Aroïdées et à la Monœcie Polyandrie, L. qu'appartient ce genre de Plantes, dont les caractères consistent en des tleurs monoiques, dépourques d'écailles, portées sur un spadice cylindrique, où elles sont réunies pêle-mêle. La spathe qui les environne est monophylle et roulée. Chaque étamine doit être considérée comme une sleur male; l'anthère est à deux loges distinctes qui s'ouvrent chacune par un sillon longitudinal. Les fleurs femelles sont formées d'un ovaire libre, uniloculaire, contenant plusieurs ovules basilaires et dressés. Le stigmate est sessile. Le fruit est une baie ovoide reniermant un petit nombre de graincs qui naissent de sa base; Les espèces de ce genre, au nombre de trois ou quatre, sont des Plantes herbacées qui se plaisent dans les lieux marécageux : leurs racines sont vivaces; leurs tiges rampantes; leurs seuilles alternes, pétiolées, entières. Leurs sleurs, très-petites, réunies en spadices axillaires.

Kunth a retiré de ce genre la plus helle de toutes ses espèces, le Calla æthiopica, pour en former un genre distinct sous le nom de Richardia. V. RICHARDIE.

L'espèce la plus commune de ce

genre et celle qui lui sert en quelque sorte de type, est le Calla paluetris, L., Plante vivace qui croît dans les marais du nord de l'Europe, en Pologne, en Prusse, en Belgique et jusque dans les Vosges. Sa racine, qui est épaisse et charnue, contient une assez grande quantité de fécule : on la mange dans quelques parties de la France. Kunth rapporte encore au genre Calla le Dracontium pertueum de Linné, qui croît dans les marais de l'Amérique méridionale, et qui se fait remarquer par ses feuilles obliques, cordiformes et percées d'un grand nombre de trous y formant une sorte de treillage.

CALLEIRION. BOT. PHAN. (Dioscoride.) C'est-à-dire beau Lis. Probablement le Lis commun, Lilium candidum. (B.)

CALLESIS. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. présumé de Veryeine. (B.)

CALLI. BOT. PHAN. Nom donné dans la langue du Malabar au suc laiteux contenu dans diverses Plantes, et qui entre dans la composition des noms de pays que portent plusieurs Végétaux, tels que Tiru-Calli, espèce d'Euphorbe, Calì-Valli. V. ce mot. etc., etc. (B.)

\* CALLIAN ASSE. *Callianassa*. caust. Genre de l'ordre des Décapodes, section des Homanis (Règne Anim. de Cuv.) fondé par le docteur Leach (Linn. Trans. Societ. T. XI), et très-voisin des Thalassines propres, des Gébies et des Axies, ne diftérant même de ces deux derniers genres que parce que les deux premières paires de pieds sont munies d'une serre à deux doigts très-distincts, et que ceux de la troisième paire se términent par un onglet qui manque aux quatre derniers. Le Cancer subterraneus de Montagu (loc. cit. T. IX) appartient à ce genre. V. THALASSINE. (AUD.)

CALLIANIRE. Callianira. ACAL. Genre de l'ordre des Acalèphes libres, proposé par Péron, qui le regardait comme un Mollusque, placé par de

Lamarck dans la première section des Radiaires mollasses, et par Cuvier, dens la classe des Acalèphes, ainsi que par Schweigger. Les caractères sont : Animal libre, gélatineux, transparent, à corps cylindrace, tubuleux, obtus à ses extrémités, augmenté sur les côtés de deux nageoires opposées, lamelleuses, ciliées à leurs bords; bouche terminale supé-. neure, nue, subtransverse. Le genre Callianire a été d'abord classé par Péron, parmi les Mollusques ptéropodes, nus, non tentaculés; Lamarek a démontré que l'organisation de ces Animaux les rapproche des Béroës. Il était indispensable de les réunir à ce groupe, et plaçant les Callianires à la suite des Cestes et agant les Béroës, il y réunit le Béroé hexagone de Bruguière à cause de ses caractères.

Les Callianires sont des Animaux libres, gélatineux, mollasses, transparens dams toutes leurs parties. Leur corps est vertical dans l'eau, presque cylindrique, comme tubuleux, obtus aux deux extrémités. Il est muni sur les côtés de deux espèces de nageoires opposées, qui se divisent chacune en deux ou trois feuillets membraneux, gelatimeum, verticaum et fort amples. Les leuillets sont très-contractiles, bordés de cils, et égalent presque, par leur étendue verticale, la longueur du corps. - On peut dire que les deux mageoires laméllisères et ciluces des Callianires ne sont que les cotes ciliées et longitudinales des Béroës, mais qui, dans les Callianires, sont très-agrandies en volume et réduites en nombre, ou rapprochées et réunies en deux corps opposés. Cas Animaux n'ont point de rapport, per l'organisation, avec les Mollusques pteropodes.

CALLIANIRE TRIPLOPTERE, Calliamira triploptera, Lamk., Anim. sans vert., T. 11, p. 467. Beroe hexagonus, Brug. Encycl. meth., p. 176, n. 5, pl. 90, fig. 5, 6. Le description que Bruguière donne de ce Zoophyte lasse peu de chose à désirer sur le phépemène de sa phosphorescence et de ses mouvemens; il ne dit rien de sen organisation. It offre un corps oblong, marqué de six côtes longitudine les; les intervalles sont un peu convexes et remplis de petites rides longitudinales. La bouche est ronde avec deux tentacules ciliés et branchus, plus courts que le corps. On le rencontre par grandes handes dans les mers de Madagascar. Cette espèce est beaucoop plus grande que la suivante. Elle en diffère essentiellement par un caractère, et surtout par la présence des tentacules qui nous portent à regarder comme douteux le rapprochement fait par Lamarck.

Callianire diploptere, Callianira diploptera, Péron et Lesueur, Ann. du Mus., T. xv, p. 65, pl. 3, fig. 16. Cette Callianire n'a point de tentacules, point d'yeux apparens; elle offre une bouche simple et transversale; trois nageoires, dont deux latérales et prof caudale : les branchies, en sorme de cils, sont distribuées au pourtour extérieur des nageoires latérales. Elle se trouve en troupes nombreuses dans les mers équatoriales voisines de la Nouvelle-Hollande. (LAM..X.)

CALLIAN-TOUVERAL BOT. PHAN. Syn. de Glycine nummularia. Espèce de Glycine à la côte de Coromandel.

CALLIAS. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. d'Anthemis Cota, L. Espèce du genre Camomille.

- \* CALLIBIOS. ross. On n'a d'autres renseignemens sur ce Poisson mentionné par Diphilus, sinon qu'il le dit bon à manger.
- \* CALLIBRYUM. BOT. CRYPT. (Mousses.) Nom donné par Wibel (Primitiæ Floræ Wertheimensis) au genre Catharinea d'Ehrhart. P. Catharinea.

CALLICARPE. Callicarpa. BOT. PHAN. Genre de la famille des Verbénacées, voisin du Vitex, et caractérisé par un calice quadrifide, une corolle découpée supérieurement en quatre parties, quatre étamines saillantes, un seul stigmate et une baic

unilopulaire renfermant quatre graines. Un en compte douze espèces. Ce sont des Arbrisseaux à fleurs en corymbes opposés et axillaires, originaires de pays divers; les uns ont été recueillis en Amérique, tandis que les autres croissent dans les Indes-Orientales, à la Cochinchine, .au Japon, et que Brown en décrit deux trouvés dans la Nouvelle-Hollande. C'est à l'aspect agréable de ses fruits -que ce genre doit son nom, substitué par Linné à ceux de Burchardia et .de Johnsonia que lui donnaient Heister et Miller. Il lui rapporte le Tomex de son Flora Zeylanica, ou Illa d'Adanson. On peut aussi y reunir le Porphyra de Loureiro, qui ne s'en distingue que par son calice tronqué, et sa baie renfermant trois graines seulement, mais peut-être par suite d'avortement 🗗 Lamk. Enc., tab. 69, fig. 2, et Valh. Symb. t. 53. (A. D. J.)

CALLICERE. Callicera. INS. Genre de l'ordre des Diptères, sondé par Meigen, et rangé par Latreille (Règne Anim. de Cuy.) dans la nombreuse famille des Athéricères. Les Callicères ressemblent beaucoup aux Chrysotoxes, dont elles ne différent que par leurs autennes terminées par une massue allongée avec une soie à l'extrémité; elles ont aussi beaucoup d'amalogie avec le genre Cérie, ce qui a engagé Latreille (loc. cit.) à les y réunir. La Gallicère bronzée, Call. ænea de Meigen, sert de type au genre : elle a été figurée par l'anzer (Found Insect.Germ.fasc.104.lab.17), et est la même espèce que le Syrphus auratus de Rossi (Fauna Etrusca, T. 21, tab. 10, fig. 4).

Gravenhorst (Coleopt. microsc Brunsw., 1802) avait établi sous ce nom un autre genre dans l'ordre des Coléoptères, mais il a été réuni au genre Aléochare. V. ce mot. (AUD.)

CALLICHROME. Callichroma. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Tétramères, samille des Longicornes, extrait récemment par Latreille (Règn. Anim. de Cuy.) du

genre Capricorne, et ayant, suivant lui, pour caractères : tête penchée en avant; paipes terminés par un article plus grand en forme de cône renversé, allongé et comprimé; les maxillaires plus courts que les labiaux, et ne dépassant pas l'extrémité des mâchoires; corselet épineux.—Les Callichromes ont une très-grande analogie avec les Capricornes, et n'en différent essentiellement que par la longueur relative des palpes maxillaires. Ils ressemblent aussi beaucoup aux Lamies, mais ils s'en distinguent par leur tête penchée en avant et par la forme de leurs palpes. Des caractères semblables tirés des mêmes parties, et auxquels on peut ajouter la présence des épines au corselet, empêchent de les confondre avec les Saperdes.

Les espèces qui appartiennent à ce genre sont ornées de belles couleurs métalliques ou brillantes, et répandent en général une odeur fort agréable. Le Callichrome Rosalie, Call. alpina de Latreille, ou le Cerambix alpinus, L., peutêtre considéré comme lui servant de type. Il a été figuré par Olivier (Coléopt., T. 1v, pl. 9, fig. 58). On le trouve assez communément dans les Alpes et dans les montagnes; quelques individus ont été rencontrés

dans les chantiers de Paris.

Le Callichrone musqué, Callichro. ma moschala ou le Cerambix moschalus de Linné, représenté par Olivier (loc. cit., pl. 2, fig. 7), est très-commun sur les Saules des environs de Paris. Il est remarquable par sa belle couleur verte, quelqueiois bleuatre ou cuivreuse, et par l'odeur de rose trèsprononcée qu'il exhale. Les Capricornes virens, albitarsus, nitens., micans, ater, festivus, vittatus, velutinus, sericeus, elegans, suturalis, latipes, regius, albicornis, longipes et cyanicornis de Fabricius, appartiennent, suivant Latreille, au genre Callichrome. (AUD.)

CALLICHTE. Callichtys. Pois. C'est-à-dire, Beau Poisson. Genre formé d'abord par Linné, dans ses

Aménités académiques (», p. 317, t. 14, f. 1), pour un Poisson qu'il réunit depuis à ses Silures entre lesquels Gmelin (Syst. Nat. T. 1, pare 111, 1361) l'a laissé sous le même nom, adopté comme spécifique. Il est devenu l'un des sous-genres établis par Cuvier (Règ. Anim., T. 11, p. 207). Lacépède, d'après Bloch, en a fait le genre Cataphracte. V. ce mot. (B.)

\* CALLICHTYN. Pois. (Gesner.)
Syn. de Fiatole chez les Grecs. F.
FIATOLE. (B.)

CALLICOME. Collicoma. BOT. PHAN. Andrews a figuré sous le nom de Callicoma serratifolia (Botan. Reposit., t. 166) un petit Arbrisseau originaire de la Nouvelle-Hollande, dont les caractères sont encore trop impariatement connus pour pouvoir le apporter a vec certitude à quelqu'une des famelles naturelles de Planles. Cependant il nous semble avoir beacoup de rapports avec la famille des Conomincées dans laquelle il doit etre placé. Il a , comme les Bruma, dont il se rapproche beaucoup par leport, les fleurs petites, groupées en un capitule arrondi, environné d'un mvoluere tétraphylle. Son calice se compose de quatre à cinq folioles, et ses étamines varient de onze à dixneuf. Son ovaire est libre, à une seule loge qui contient un grand nombre dovules. Les deux styles se termibent chacun par un stigmate simple. Le fruit n'a pas encore été observé:

CALLICOQUE. Callicocca. BOT.
PHAN. Brotero a décrit, sous le nom
de Callicocca Ipecacuanha, la Plante
qui au Brésil fournit l'Ipécacuanha
apporté en Europepar le commerce.
Mais ce genre Callicocca est le même
que le Cephaelis de Swartz ou, Tapogomæa d'Aublet. Nous avons donc
nommé cette Plante Cephaelis Ipecacuanha, dans notre Histoire naturelle
et médicale des Ipécacuanha. V. CEPHAELIS. (A. R.)

(A.R:)

CALLICORNE. Callicornia. BOT. PHAN. (Burmann.) Même chose qu'As-

teroptère. K. ce mot et Leysera.
(B.)

CALLICTE. Pois. Pour Callichte.

V. ce mot. (B.)

CALLIDIE. Callidium. TNS. Genrede l'ordre des Coléoptères, section, des Tétramères, extrait par l'abricius (Entom. System. T. 1, B. p. 318), des deux grands genres Capricorne et Lepture de Linné. Il appartient (Considér. génér., p. 231) à la famille des Cérambycins. Ses caractères sont: antennes insérées dans une échancrune des yeux, le plus souvent de longueur moyenne et filisormes; tête penchée en avant ; palpes-terminés par un article plus gros, obtrigone ou presque en hache; corselet mutique; orbiculaire ou globuleux; cuisses postérieures en massue. Les Callidies, rangés par Latreille (Règne Anim. de-Cuy.) dans la famille des Longicornes, ont, de même que les Capricornes, la tête penchée en avant; mais leurs. paipes sont proportionnellement plus courts; leurs antennes, moins lon-. gues, ne dépassent guère celles du corps, et leur prothorax presquetoujours sans épines est de forme variable: Fabricius, attachant peutêtne trop d'importance à la forme du corselet, s'en est servi pour fonder, sous: le nom de Clyte, Clytus, un. nouveau genre aux dépens de celui des Callidies (Syst. Eleut.) Il comprend toutes les espèces dont le corselet est convexe et presque globuleux; celles qui ont celte partie du thorax déprimée et presque circulaire, appartiennent seules à son genre Callidie. Latreille n'admet pas cette distinction générique.

Les Gallidies ont la tête plus étroite que le prothorax, supportant des antennes filisormes, insérées à côté de l'échancrure de l'œil, et non dans le sond de cette échancrure, comme on le remarque dans les Capricornes et les Saperdes; leur bouche est composée d'une lèvre supérieure, petite, arrondie antérieurement, de mandibules courtes, dentelées sort légèrement et recouvertes par la lèvre, de

macheires terminées par deux pièces inégales, membraneuses, dont l'une interne, plus courte, est terminée en pointe, et dont l'autre, externe, étroite à sa base, arrondie et élargie à son extrémilé, domne altache à un palpe dequatre articles; d'une lèvre inférieune, membraneuse et bilide, supportant deux palpes composés chacun de trois pièces. Le prothorax est plus ou moins convexe, quelquelois déprimé, toujours arcondi sur ses bords; les diytres sont aussi longues que l'abdomen; les pates, surtout les postérieures, offrent des ouisses grosses et rentiées à leur extrémité, amincies vers leur base.

Les Callidies se rencontrent communément au printemps dans les bois, aur des troncs d'Arbres pourris, dans les chantiers et jusque dans nos appartemens. Quand on les saisit, ou lorsqu'on les inquiète, ils font entendre un bruit particulier qui est du au frottement de leur corselet sur la base de l'écusson du mésothorax. Ils volent avec assez de facilité. Le mâle est plus petit que la femelle; celle-ci, étant fécondée, perce le bois et y dépose les œuis au moyen d'une sorte de tarière cachée dans son abdomen. Il en nast des larves molles et allongées, uyant treize anneaux au corps, des pates fort petites, un cou renflé et une bouche armée de deux fortes mandibules, au moyen desquelles elles rongent le bois, s'en préparent une nourriture, et pratiquent successivement dans son intérieur de longues sinuosités qui, à mesure que l'Animal avance, se trouvent en partie bouchées par une poussière friable, ligueuse, rejetée par l'anus. La larve change plusieurs fois de peau, et ne semétamorphose ordinairement en nymphe qu'au bout de deux ans. L'Insecte parfait éclot au printemps.

Ce genre est très-nombreux en espèces. Le général Dejean (Catal. des Coléopt., p. 110) en mentionne quarante-six, et ce nombre s'élèverait à quatre - vingts, si on y réunissait les espèces qu'il range dans les Clythes de Fabricius. Le plupart sont exotiques; mais nous en trouvous néanmoins un grand nombre en France.

Le CALLIDIE PORTE-FAIX, Call. Bajulus de Fabricius (Ensom. 8784.), ou la Leptare brune, à corselet rhomboïdal, de Geoffroy (lus. T. I, p. 218, n° 17), sert de type au gen~ re. - Parmi les autres espèces trescommunes aux environs de l'aris, nous citerons le Callidie sauguin, Call. sanguineum, Fabr. (loo. cit.), ou la Lepture veloutée, couleur de feu, de Geoffroy (loc. cit. T. 1, p. 230, n° 21), et le Callidie arqué, Call. arcuntum, Fabr. (loc. cit.), ou la Lepture à proissant doré de Georfroy (loc. clt. T. 1, p. 212, nº 10). (AUD.)

CALLIDUNION ET KAUROCH. BOT. PHAN. (Daléchamp.) Syn. arabe de Chélidoine. (B.)

CALLIGONE. Calligonum. BOT. Phan. Ce genre de la famille des Polygonées et de la Dodécandrie Tétragynie, L., avait dié constitué par Tournesort, sous le nom de Polygonoides. Il offre les caractères suivans : un calice à cinq divisions arrondies et inégales; douze étamines; nombre des styles un peu variable (de deux à quatre); stigmates capités; capsule pyramidale à trois ou quatre angles, monosperme et couverte de poils rameux. Outre l'espèce que Tournefort a fait connaître, et qu'il a trouvée dans l'Orient sur le mont Ararat, Desfontaines et l'Héritier en ont décrit une autre que le premier a rencontrée en Barbarie, et yont ajouté le Pallasia caspica, L., que Jussieu avait indique déjà comme congénère du Calligone.

Loureiro, dans sa Flore de Cochinchine (ed. Willd. p. 418) avait postérieurement établi un autre genre Calligonum, auquel ce nom déjà consacré ne pouvait point rester. De Candolle, en adoptant le genre constitué par Loureiro, l'appela Trachytelle. V. ce mot. (G.N.)

CALLIMORPHE. Callimorpha.

1NB. Genre de l'ordre des Lépidoptères établi par Latreille, et rangé par

æ savant (Considér. génér. p. 565) dans la section des Nocturnes, famille des Noctuo-Bombycites, avec ces cirectères : langue allongée et dont les deux filets sont réunis en un seul ; palpes unis ou ne paraissant pas herissés; antennes simples ou soulement cilides. Les Insectes qui composent ce genre a valent été confondus avec les Bombyces par Fabricius; mais ils en différent par la présencé d'une trompe assez allongée. Ce caractère, joint à celui des antennes plus ou moins ciliées dans les mâles età celui des palpes intérieurs couverts. squiement de petites écuilles, sert à les distinguer des Arcties avec lesquels ils ont plusieurs points de ressemblance: On ne les confondra pas non plus ayec les Noctuelles parce que leurs palpes sont presque cylindriques ou oniques. Les Chenilles des Callimorphes ont seize pates, ce qui les éloigne des Phalènes. Les Insectes qui en massent portent les ailes en toit ; leurs habitudes sont analogues à celles des. bombyces. V. ce mot. L'espèce servant de type au genre est le Callimorphe du Seneçon, Call. Jacobææ, ou la Phalène Carmin du Seneçon de Geoffroy (Ins. T. 11, p 146), figure par mademoiselle de Mérian (Ins. d'Europe, tab. 129), et par Rœsel (Ins. Class. 2, Pap. noct., T. 1, pl. 4). Il est commun dans nos jardins. 502 vol est lourd. La Chenille se trouve sur les Jacobées et les Seneçons.

Les Bombyces Hera, Dominula, rosea, obscura de Fabricius, peuvent être rapportés au genre Callimorphe.

(AUD.)

CALLIMUS. MIN. Nom donné par les anciens aux noyaux des OEtites. V. ce mot. (LUC.)

CALLINUX. BOT. PHAN. (Raffinesque.) Double emploi du Pyrularia de Michaux. V. ce mot. (B.)

\* CALLIODON. Pois. Genre formé par Gronou, adopté par Schneider qui le plaçait entre les Holocentres et les Lutjans, mais que les ichtyologistes français n'ont pas conservé. (B.)

CALLIOMORE. Calliomorus. rois. Genre formé par Lacépède aux dépens du genre Callionyme, V. ce mot, pour l'espèce appelée Callionymus indicus, L. Cuvier, qui ne l'adopte point, n'en a pas même mentionné le nom dans son Règne Animal.

CALLION. BOT, PHAN. (Pline.) Syn. de Physalis Alkekengis. V. PHY-SALIS. (B.)

CALLIONYME. Callienymus. rots. Genre établi par Linné, et le premier de son ordre des Jugulaires, placé par Cuvier dans la famille des Gobioïdes parmi les Acanthopterygiens, et dont les caractères consistent : dans leurs ouïes ouverles seulement par un trou de chaque côté de la nuque ; dans leurs ventrales placées sous la gorge et plus larges que les . pectorales; leur tête est oblongue et v déprimée; leurs yeux rapprochés et regardant en haut, ce qui mérita le nom d'Uranoscope, Regarde-Ciel, à l'une des espèces les plus anciennement connues du genre. Leur intermaxillaire est très-protractile, et leurs préopercules, allongés en armère, sont terminés par quelques épines. Le nom de Callionyme indique la beauté et la singularité de ces Poissons, dont la forme est particulière, la peau lisse, les couleurs variées et brillantes. Leur estomac n'est point en cul-de-sac, et ils manquent de cœcum et de vessie aérienne. Guvier a distingué les Callionymes en trois sous-genres.

† CALLIONYMES proprement dits. La LYRE, Gallionymus Lyra, L., Gmel., Syst. Nat., 1, pars 3, 1151. Bloch., pl. 161. Lac. t. 2, p. 329, pl. 19, f. 1. Le Lacert. Encyc. Pois., pl. 27, f. 93. Cette espèce, qui parvient à la longueur d'un pied on quatorze pouces, a la chair délicate et fort estimée. On le trouve principalement dans la Méditerranée où il vit d'Oursins et d'Astéries. B. 6, D. 4-10, P. 18-19, V. 5-6, A. 10, C. 10.

Le Dragonneau, Cal. Dracunculus, L., Gmel., loc. cit., p. 1132. Bloch., pl. 162, f. 2. Encyc. p. 27, f, 94. Cette espèce, des mêmes mers que la précédente, n'atteint guère que huit pouces de longueur. B. 6, D. 4-10,

P. 12-13, V. 6, A. 9, C. 10.

Le Petit Argus, Encyc., Pois., pl. 27, f. 95. Callionymus occellatus, Pall., Spec. Zool., VIII, pl. 4, f. 13. Le Pointillé, Lac., T. 11, p. 340. Ce joli Poisson, dont la première dorsale rappelle l'aile d'un Papillon, n'est guère plus long que le petit doigt, et se trouve dans les mers d'Amboine. B. 5-6, D. 4-8, G. 20, V. 5, A. 7, C. 10.

L'Indian, Calliony mus indicus, L., Gmel., loc. cit., p. 1153. Platicephalus Spatula, Bloch., pl. 424. C'est cette espèce, avec laquelle Lacépède avait formé son genre Calliomore, dont le principal caractère était sondé sur la disproportion de la tête et du corps. La grosseur de cette première partie et la physionomie générale de l'Animal le faisaient regarder par Linné comme tenant le milieu entre les Uranoscopes, les Trachines ou Vives, et les autres Poissons de son genre. Il se trouve dans les mers d'Asie. B. 7, D. 1-7, 13, P. 20, V. 1-8, A. 13, C. 11.

Les Callionymus orientalis de Schneider, Sagitta de Pallas, Japonicus d'Houttuyn, et Pusillus de Laroche, appartiennent à ce sous-genre, auquel il faut rapporter le Callionyme de Risso, et l'Elégant que Le Sueur

nous a fait connaître.

†† TRICHONOTE, Trichonotus de Schneider. Les caractères de ce sousgenre consistent dans leur corps trèsallongé où la dorsale unique et l'anale
ont une longueur proportionnée. Les
deux premiers rayons de la dorsale
s'allongent en soies qui représentent
l'analogue de la première dorsale qui
existe dans les Gallionymes proprement dits. Le Trichonotus setigerus
est jusqu'ici la seule espèce qui nous
soit connue.

††† COMÉPHORE, Comephorus de Lacépède. Les caractères qui particularisent ce sous-genre sont: la première dorsale très-basse, le museau oblong, large, déprimé; les ouïes très-fendues, à sept rayons, et de très-longues pectorales. L'absence de ventrales n'indique-t-elle pas la nécessité de considérer le Coméphore comme un genre
très-distinct de celui où Guvier l'a
laissé? La seule espèce qui nous soit
conque est un Poisson d'eau douce,
Calhonymus baïcalensis, Pall. it. 3,
p. 707, n° 49, Gmel., lec. cit. 1133.
Sa queue est fourchue; il habite les
plus grandes prosondeurs des eaux,
et ne s'en élève qu'aux beaux jours
de l'été. B. 6, D. 8-28, P. 13, V. 0, A.
32, C. 13.

Le nom de GALLIONYME désigne, dans Aristote et dans Pline, l'Uranoscopus scaber, L., auquel Willughby et Rai l'avaient conservé. V. URA-NOSCOPE. (B.)

CALLIPETALON. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Probablement une Potentille. (B.)

CALLIPTÈRE. Callipteris. BOT. CRYPT. (Fougères.) C'est-à-dire belle Fougère. Genre établi par Bory de Saint-Vincent dans son Voyage aux quatre îles des mers d'Afrique (T. I, p. 282) et ayant pour type l'Asplenium proliferum de Lamarck. Les quatre espèces de Galliptères, dont trois étaient alors nouvelles, C. castaneæfolium, sylvaticum et arborescens, rentrent toutes dans le genre Diplazium établi par Cavanilles, et adopté par Swartz et Willdenow. V. DIPLAZIUM. (AD. B.)

CALLIQUE ou CÉLERIN. POIS. Noms languedociens d'un petit Poisson du genre Clupé. (B.)

CALLIRHOE. Callirhoe. ACAL. Genre de l'ordre des Acalèphes libres, établi par Péron et Lesueur dans la première section des Méduses gastriques, adopté par Lamarck, et placé dans la deuxième section de ses Radiaires mollasses. Schweigger le considère comme un sous-genre, et Cuvier comme une Cyanée. Ses caractères sont : corps orbiculaire, transparent, garni de bras en dessous, mais privé de pédoncules, le plus souvent des tentacules au pourtour; bouche unique, inférieure et centrale;

quatre ovaires chemillés à la base de l'estomac.

Les naturalistes à qui nous devons l'établissement de ce genre ne nous ont donné aucun détail sur l'histoire des Animaux qui le composent. Lamarck n'y ajoute presque rien; il se borne à dire que les Callirhoés, comme tous les genres qui le précèdent, sont dépourvues de pédoncules, mais qu'elles ont des bras sous l'ombrelle, ce qui les distingue éminemment. L'on ne connaît encore que deux Callirhoés.

Calbirhoe Micromene, Callirhoe micromena, Pér. et Lesueur, Ann. du Mus., T. xiv, pl. 341. — Lamk., Anim. s. vert. T. 11, p. 501, n. 1. — Son ombrelle subsphérique offre un grand nombre de lignes simples à son pourtour ; ovaires en forme de cœur disposé en un carré; quatre bras très-longs, très-larges, aplatis, subspatuliformes et velus; rebord stonné et garni d'une multitude de tentacules très-couris et comme soyeux; couleur hyaline avec quelques légères taches bleues.Grandeur, quatre à cinq centimètres. Des côtes nord-ouest de la Nouvelle-Hollande.

CALLIRHOÈ BASTÉRIENNE, Callirhoe basteriana, Pér. et Lesueur, An.
du Mus., T. XIV, p. 342. — Medusa
aquorea, Gmel. Syst. nat., p. 3153,
n. 4. — Encycl. méth., pl. 94, fig.
4-5. Ombrelle orbiculaire, aplati, polymorphe; quatre ovaires disposés en
forme de croix; quatre bras allongés
et pointus; rebord entier garni d'un
grand nombre de longs tentacules et
marqué d'un cercle rouge; couleur
hyaline. Grandeur, quatre à cinq
centimètres. Se trouve dans les mers
du Nord. (LAM.X.)

CALLIRHOÉ. Callirhoe. MOLL. 1088. Genre institué par Montfort (Conch. 1, p. 362) et adopté par Octen (Lehrb. p. 323) pour la pile d'alvéoles d'une espèce de Belemnite. V. ce mot. (F.)

CALLIRION. BOT. PHAN. Pour Calleirion. V. ce mot. (B.)

CALLISE. Callisia. BOT. PHAN. Ce

genre, établi par Linné, d'après son disciple Loefling, et place par cesavant législateur dans la Triandrie Monogynie, avait été rapporté par Jussieu à la famille des Joncées où celui-ci l'avait mis tout à côté des Commelines et des Tradescanties. R. Brown, ayant également senti cette affinité, indique dans ses Observations (Prodrom. Fl. Nov.-Holl.) qu'il doit être compris dans la famille des Commelinées, laquelle se compose des genres précités et de deux autres indigènes de la Nouvelle-Hollande. Les caractères du genre Callise sont : un pérsanthe à six divisions dont les trois intérieures sont pétaloïdes ; trois étamines com→ posées d'un filet plus long que les divisions intérieures du périanthe, et élargi vers son sommet qui présente deux anthères adnées à la lame du filet; un style surmonté de trois stigmates; capsule biloculaire (par avortement d'une loge?), disperme. L'espèce que Linné a décrite a été reproduite par Jacquin (Pl. amer. 11, p. 12, T. XII) sous un autre nom de genre: c'est son Hapalanthus repens. On y a ajouté depuis quelques autres espèces qui, ainsi que la première, habitent l'Amérique méridionale, et sont de petites Plantes herbacées, rampantes, ayant leurs fleurs en ombelles ou disposées par trois dans chaque gaine de feuilles inférieures.

CALLISTACHYS. BOT. PHAN. Ventenat a figuré, sous le nom de Callistachys lanceolata (Malm., 2, t. 115), un Arbrisseau originaire de la Nouvelle-Hollande, qui est extrêmement voisin des genres Gompholobium et Chorizema. Ses caractères consistent en un calice bilabié; dans une corolle papilionacée, dont l'étendard ou pétale supérieur est relevé, tandis que les ailes et la carène sont déprimées et rabattues; ses dix étamines sont libres; sa gousse ligneuse, polysperme, s'ouvre par son sonimet en deux valves. (A. R.)

CALLISTE. Callista. MOLL. Troisième genre de l'ordre des Mollusca

subsilientia de Poli ( Test. utriusy. Sicil., T. 1, Introd. p. 30, et T. 11, p. 65 et 84,) ou des Mollusques lamellibranches, auquel il donne pour caractères : deux siphons glabres, tantôt entièrement réunis, tantôt séparés a leur partie supérieure; branchies écartées , quelquéfois réunies à leur extrémité supérieure ; le bord du manteau ondulé et frangé dans quelques espèces est disjoint; le pied iancéolé. Il y réunit les Mactres et la parde des Vénus de Linné dont Lamarck a fait le genre Cythérée, et donne à leur Coquille le nom de Callistoderme, Cailistoderma. Malgré les rapports de l'Animal des Mactres avec celui des Vénus, ces deux genres ne peuvent être réunis; ils présentent des différences caractéristiques, et leur coquille, outre deux ligamens distincts dans les Mactres. offre des charnières diversement conformées. V. Maotre et Cytherée. (F.)

\*CALLISTE. Callistus. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, établi par Bonelli dans ses Observations entomologiques, et rangé par Latreille (Règne Anim. de Cuy., et Hist. Natur. des Coléopt. d'Europe) dans la famille des Carnassiers, tribu des Carabiques, division des Thoraciques. Les Insectes qui le composent ont les palpes antérieurs filiformes, avec le dernier article ovalaire, le corps oblong et le prothorax en cœur tronqué. La forme des articles de leurs palpes antérieurs empêche de les confondre avec les Epomis, les Dinodes, les Chlænies, et leur est commune au contraire avec les Oodes; mais ils diffèrent de ceux-ci par leur corselet en forme de cœur tronqué; les Callistes måles sont encore remarquables par les articles dilatés de leurs tarses antérieurs garnis en dessous d'une brosse très-serrée et sans vide. Ce caractère, qu'ils partagent avec les genres précédens, suffit pour les distinguer de ceux qui portent les noms de Dolique, Platyne, Agone et Anchomène. Quelques espèces de ce derniersont réunies par Latreille aux Callistes.

Les Carabes lunatus, pallipes, prusinus et tæniatus, figurés par Panzer (Faux. Ins. Germ.), appartienment au genre dont nous avons exposé les principaux caractères. (AUD.)

CALLISTE. Callista. BOT. PHAN. On trouve dans le Dictionnaire de Déterville que c'est peut-être une belle espèce d'Angrec de la Cochinchine. (A.R.)

CALLISTHENE. Callisthenes. ins. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, famille des Carnassiers, tribu des Carabiques, fondé par Gotthel Fischer (Entomogr. de la Russie, T. 1er, p. 84) qui le place à côté des Calosomes et lui donne pour caractères : antennes à distance des yeux, insérées dans une losse particulière, presque filiformes; le premier article très-gros, triangulaire, avec le bord aigu en arrière, le second très-court, et le troisième très-long, également triangulaires; lèvre supérieure très-émarginée, ciliée, et munie de deux deuts au milieu portant de longues soies; mandibules allongées, peu arquées, déprimées, bidentées, transversalement sillonnées en haut et ciliées en bas; les cils ou les soies roussatres se trouvant placées dans un pli longitudinal; machoires très-courtes, arquées, terminées en épines intérieurement ciliees, supportant quatre palpes filiformes, les extérieurs très-longs avec le dernier article court, obconique, tronqué; les intérieurs courts avec le dernier article dilaté en sorme de cuiller, coudé et recevant dans son creux l'épine de la mâchoire; lèvre inférieure triangulaire, muniede deux soies avec deux palpes un peu plus courts que les maxillaires externes, et ayant le dernier article long, comprimé, tronqué et obconique; menton large, à ailes latérales arrondies, L'auteur transcrit ces caractères en latin et en français; mais il est bon de comparer ceux-ci aux premiers parce qu'ils n'en sont pas une traduc-

tion execte. Les Callisthénes et repprochent beaucoup des Calosomes par leurs formés extérisures; lu tête est proémimente et supportée par un cou long et courbé; les yeux sont enfermés dans une orbite particulière; le prothorax est carré, tronqué en avant et en arrière; les bords latéraux sont légèrement réfléchis, et sur le milieu, se trouve une ligne ensoncée; l'écusson du mesotherax est grand, triangulaire et garni de plis; les élytres sont plus larges que le prothorax, sillonnées, crénelées, réunies, convexes et fortement rebordées. Il n'existe pas d'ailes au métathorax; quant aux pates, la paire antérieure offre des lambes échancrées très-légèrement, fortement canaliculées à la face inlame, et munics de deux épines; l'abdomen est presque orbiculaire, un peu plus long dans les mâles. Fischer sapporte à ce nouveau genre une seule espèce qu'il nomme le Callisthène de Pander, Callist. Panderi, en l'honneur du docteur Pander, adjoint de l'Academie Impériale des Sciences de Saint-Pétersbourg. Il les représente dans la pl. 7 de son Entomographie. Elle est dans toutes les parties de son corps d'un bleu foncé, et a été trouve dans les sables des déserts des Kirguises au midid'Orenbourg.(AUD.)

\*CALLISTODERME. Callistoderme. MOLL. Nom donné par Poli aux
Coquilles du genre Calliste. V. ce
mot. (y.)

CALLITHAMNIE. Callithamaion. BOT. CRYPT. (Céramiaires.)
Lyngbye, dans son savant Essai
d'Hydrophytologie danoise, forma le
genre Callithamnion, et emprunta
son nom des mots grecs qui signifient
très-beau perit Arbuste, parce que les
Plantes qu'il y renfermait sont remarquables par l'élégance de leur
port. La plupart des Callithamnies de
cet auteur rentrent dans nos Céramisires, V. ce mot; mais nous avons
conservé la désignation du savant professeur pour l'une de ses espècès, qui
formera le genre dont il est ici ques-

tion, et que Lyngbye avait confondue, on ne sait trop comment, malgré d'énormes différences, avec une autre Plante qu'il a figurée comme l'un des états de celle-ci. --- Nous caractérisons ainsi le genre Callithamnie; filamens cylindriques, non noueux comme dans les Borynes, articulés par sections, ayant des entre-nœuds marqués, comme dans les Deliselles et les Lyngbyelles, de macules colorantes longitudinales. La fructification consiste dans des espèces de follicules ovoïdes, subacuminées, comprimées, sessiles , insérées extérieurement aux rameaux, et comme involucrées par une où déux ramules plus longues qu'elles. Ces follicules contiennent des gemmes rondes, opaques, et trèsdistinctes vers leur extrémité. La seule espèce de ce genre qui soit bien constatée, est celle que nous nommons Callithumnion Lyngbyi, qui est celle que Lyngbye a figurée pl. 38, fig. 4, 5 et 6, comme un état de son C. arbuscuia.

CALLITHRIX. MAM. C'est-à-dire Beau poil. Nom quelquesois donné au Simia Sabara, L., et étendu comme générique, par Errleben et Geosfroy, à de petits Singes à queue du nouveau continent. (A. D.. NS.)

GALLITRIG. Callitriche. PHAN. Genre de Plantes phanérogames, composé d'un petit nombre d'espèces de peu d'apparence, et vivant au milieu des eaux douces et courantes. Les affinités naturelles de ce genre n'étant pas encore bien déterminées, nous exposerons ses caractères avec quelques détails, afin de faciliter cette détermination. Les tiges sont dans toutes les espèces grêles et rameuses, et portent des seuilles opposées et sessiles. A l'aisselle de chaque feuille se trouve une fleur unisexuée, male ou femelle, sessile. La fleur mâle se compose de deux folioles opposées, rapprochées et concaves, et d'une seule étamine dont le filet est long, grêle, et l'anthère rénisorme, terminale, à une seule loge, qui s'ouvre par une suture transversale. Dans

chaque fleur femelle, on trouve egalement deux folioles opposées et semblables à celles des fleurs mâles, et un pistil sessile carré, déprimé au sommet, à quatre angles obtus. L'ovaire coupé transversalement présente quatre loges, dans chacune desquelles on voit un seul ovule attaché vers la partie supérieure et interne de la loge. Du sommet de l'ovaire partent deux stigmates subulés et glanduleux. Le fruit, semblable à l'ovaire pour sa forme, constitue une capsule indéhiscente, à quatre loges monospermes. Chaque graine se compose d'un tégument propre, trèsmince, et d'un endosperme charnu blanc, qui renferme dans son intérieur un embryon renversé, cylindrique, manisestement dicotylédoné. Sur un seul individu, nous avons observé une fleur hermaphrodite également composée de deux folioles opposées, d'une étamine saillante et d'un pistil.

De Jussieu, dans son Genera Plantarum, avait placé ce genre dans sa samille polymorphe des Nayades. Mais son embryon étant bien manifestement bilobé, ce genre ne peut rester parmi les Monocotylédonées. Les Callitrics nous semblent avoir des rapports assez intimes avec le genre Mercuriale, et devoir être rapprochés des Plantes de la famille des Euphorbiacces, ainsi que l'avait déjà annoncé le professeur Richard dans son Analyse du fruit. En effet, les étamines et les pistils ont une structure entièrement analogue dans ces deux genres, et leurs graines offrent abso-Iument la même organisation.

Linné n'avait déterminé que deux espèces de ce genre, le C. verna et le C. autumnalis, Plantes fort communes aux environs de Paris dans les ruisseaux, et parmi lesquelles les botanistes modernes ont cru distinguer des espèces qui avaient échappé à leurs prédécesseurs. (A. R.)

CALLITRICHE. MAM. Simia Calliurix, L. Espèce du genre Guenon.

V. ce mot. (A. D.. Ns.)

CALLITRICHE. Cultiviene.

MOLL. Genre de l'ordre des Mollusca
subsilientis de Poli (Test. utriusque
Sic. T. 1. Introd. p. 32, et T. 11, p.
193), ou des Mollusques lamellibranches, auquel il donne pour caractère
un seul siphon, en forme de trou;
abdomen comprimé, ovale et proéminent; point de pied, mais un appendice linguiforme ou subulé, à la racine duquel est un byssus. Ce genre
de Poli revient aux genres Moule,
Modiole et Lithodome. V. ces mots.

CALLITRICHE. BOT. PHAN. (Pline.) Syn. d'Hydrocotylet commun. Ce nom est devenu dans Linné celuid'un genre sort différent. V. CALLITRIC. (B.)

CALLITRICHO. BOT. PHAN. Son. portugais d'Horminum pyrenaicum, L. V. HORMIN. (B.)

\* CALLITRICHON. BOT. PHAN. (Pline.) Syn. d'Adianthum Capillus-Veneris, L. Ce nom ne vient pas, comme on le croit généralement, de ce que les stipes de cette fougère offrent quelque ressemblance avec 'des cheveux, mais de ce qu'elle était employée pour les teindre. (B.)

\*CALLITRICODERME. Callitricoderma. MOLL. Nom donné par Poli aux Coquilles du genre Callitriche. V. ce mot. (F.)

CALLIXENE. BOT PHAN. Commerson a établi ce genre de la famille des Asparaginées, d'après une Plante recueillie par lui vers le détroit de Magellan. Elle présente un calice divisé profondément en six parties égales, dont trois alternes munies intérieurement à leur base de deux petites glandes; six étamines à filets inférieurement élargis et à anthères oscillantes s'y insèrent; le style simple se termine par un stigmate trigone; le fruit est une petite baie à trois loges remplies de pulpe, renfermant chacune de deux à quatre graines. — Le Callixene marginata, Lamk. (Illustr. t. 248), est un sous-

Arbrisseau, sans seuilles insérieurement, mais présentant de distance en distance des nœuds et des écaillés qui les engainent ; les feuilles qui se montrent au sommet des rameaux sont alternes, sessiles, renslées sur leur bord, et rappellent celles du Buis. Les pédicelles terminaux, et environnés à leur point de départ de deux squammules, portent une fleur unique. D'après Lamarck, l'Enargea marginata de Gaertner (T. 1, t. 59) doit être rapportée au même genré, peutêtre à la même espèce, quoiqu'il lui attribue deux cotylédons. Jussieu y réunit aussi le Lusuriaga de la Florc peruvienne (3. t. 298), qui, présenlant à peu près les mêmes caractères génériques, peut être distingué comme espèce par ses pédicelles axillaires chargés de trois à quatre fleurs.

(A. D. J.)

\*CALLOGRAPHIS. BOT. PHAN. L'une des cinq espèces du genre Calphorchis de Du Petit-Thouars, qu'il a figuré pl. 43 et 44 de la Flore des îles australes de l'Afrique, et qui était le Limodorum pulchrum. (B.)

CALLOMYIE. Callomyia. INS. Genre de l'ordre des Diptères, créé par Meigen et réuni par Latreille (Règ. Anim. de Cuv.) aux Dolichopes dont il ne diffère que par des antennes notablement plus longues que la tête, avec le dernier article très-allongé et conique. V. Dolichope.

, (AUD.)

CALLOPILOPHORE. POLYP. Donati, dans son Histoire de la mer Adriatique, a donné ce nom à l'Acétabulaire à bords entiers. V. Acéta-BULAIRE. (LAM..X.)

CALLORYNQUE. Callorynchus. Pois. Genre formé par Gronou d'après un Poisson du cabinet de Séba, dont la tête, d'une figure bizarre, lui parut mériter un nom qui signifie Beau-Bec. Linné le réunit dans l'ordre des Chondroptérygiens à son genre Chimæra où Lacépède l'avait laissé. Cuvier l'en a séparé de nou-

veau, et l'a placé à la suite de la famille des Sélaciens, aveclaquelle, ainsi que la Chimère proprement dite, les Callorynques présentent de grands rapports. Les caractères du genre consistent dans la manière dont leurs branchies s'ouvrent à l'extérieur par un seul trou apparent de chaque côté; les machoires sont en général plus restreintes que dans les Squales, et des plaques dures, non divisibles, s'y dislinguent au lieu de dents ; le museau est terminé par un lambeau charnu en forme de houe ; il y a deux dorsales dont la seconde commence au-dessus de l'anale; la première est armée antérieurement d'un fort rayon osseux dont la moitié supérieure est libre. — Les mâles portent en outre sur la tête, au-dessus du prolongement singulier en forme de houe, dont il vient d'être question, une autre sorte de tubercule allongé, terminé globuleusement et tuberculeux.

On n'avait jusqu'ici men: ionné qu'une espèce de Callorynque que les voyageurs disent avoir trouvé dans la mer Ethiopique, à la Nouvelle-Hollande et au Chili. Il est probable que les Poissons de ce genre, trouvés dans des lieux si éloignés, appartiennent à diverses espèces qu'on a regardées trop légèrement comme identiques, à cause de l'aspect extraordinaire commun à toutes. Nous avons déjà reconnu, comme on va le voir, combien le Callorynque de la Nouvelle-Hollande est différent de l'espèce an-

ciennement décrite.

CALLORYNQUE ÉLÉPHANTIN, Callorynchus elephantinus, Gron. Mus., 59, n° 130, t. 4., Chimæra Callorynchus, Gmel. Syst. Nat. 1, pars 111, 1489. Chimère antarctique, Lac. 1, p. 400, pl. 12, fig. 1; Roi des Harengs du Sad, Enc. Pois. pl. 14. Cette espèce est probablement la vraie Paje-Gallo (Poisson-Coq), et Elephants-Fisch (Poisson-Éléphant) de divers auteurs ou voyageurs. Il se trouve sur les côtes du Chili, d'où Dombey en a rapporté une peau fort bien conservée. On y distingue que le dos est lisse et dépourvu de toute sorte d'ai-

pede montre, ainsi que celle de Frezier et de Gronou, que la seconde dorsale est plus près de la caudale que de la première. Cet Animal a la peau argentée avec des reflets grisatres aur le dos; il a deux à trois pieds de long; il porte au Chili le nom vulgaire d'Achagual ou Achaual. Sa chair se mange, mais n'est point estimée.

Le Callorynque, figuré par Schneider, pl. 68, et dans l'Atlas du Dictionnaire de Levrault comme le précédent, sous le nom d'Antarctique, ne saurait être le même Animal. Dans celui-ci, la seconde dorsale est à une égale distance de la première et de la caudale. Entre ces nageoires, sur le dos, règnent un ou deux rangs d'aiguillons tournés vers la queue, et qu'on ne retrouve pas dans les figures de l'es-

pèce précédente. La caudale inférieure présente une autre petite nageoire antérieure et les pectorales, beaucoup plus grandes, sont marquées à leur base d'une tache particulière. Enfin

le rayon antérieur de la dorsale est muni de dents en arrière, tandis que dans les autres Callorynques, il semble mutique. Cette figure se rapports

donc à une seconde espèce : nous en ajouterons une troisième.

CALLORYNQUE DE MILIUS, Caltorynchus Milii, N. (V. pl. de ce Dict.)Cette espèce, observée par notre ancien ami Milius, aujourd'hui gouverneur de Cayenne, a été découverte sur les côtes occidentales de la Nouvelle - Hollande; elle a plus de rapport que celle qu'on a figurée dans l'Atlas de Levrault avec le véritable Elephantina ou la Chimère arctique des mers du Chili. Comme dans ce Poisson, son dos est dépourvud'aiguillons, et l'aiguillon de sa nageoire antérieure paraît être entièrement mutique. La seconde dorsale est voisine de la queue, qui, relevée comme celle de quelques Squales, n'est terminée par aucun appendice mu ou filisorme. Nous l'avons représenté d'après un dessin qui nous a été communiqué et sait au quart ou au

sizième de la grandeur naturelle; sà peau lisse, dépourvue d'écailles, variée de nuences glanques et rouged-tras, est luisante et comme argentée. L'individu dont nous devons la connaissance à Milius, était une femelle.

CALLOSITES. zool. Parties dures, ordinairement dépourvues de poil, recouvertes d'une peau plus épaisse, et quelques ois colorées, qui se voient dans quelques Animaux; l'usage où sont ceux-ci de s'asseoir ou de s'appuyer dessus ces Callosités les rend plus considérables. Les Chameaux en ont à la poitrine ainsi qu'aux genoux; certains Singes ont les fesses calleuses, mais la plante de leurs pieds le devient beaucoup moins par l'usage que celle de l'Homme. (B.)

Dans les Mollusques, on donné ce nom à des protubérances placées sur diverses parties des coquilles et qui se distinguent des varices par leur forme, celles-ci étant plus allongées dans le sens de la longueur du test; cette dénomination est surtout employée pour désigner les dépôts calcaires, souvent semblables à l'émail qu'on observe sur la Columelle. V. ce mot et Coquille. (F.)

CALLUNE. Calluna. BOT. PHAN. Salisbury a retiré du genre Bruyère la Bruyère commune, Erica vulgaris. L., et en a formé un genre nouveau sous le nom de Calluna Erica. Ce genre se distingue des véritables Bruyères par son double calice et par ce que les cloisons de sa capsule restent adhérentes à l'axe et correspondent non au milieu de chaque valve, mais à leur suture.

La Bruyère commune croît en abondance dans les bois des environs de Paris. Elle fleurit pendant les mois d'août et de septembre. Il en existe une jolie variété à fleurs tout-à-sait blanches, et une autre toute velue. F. Bruyère. (A. R.)

\*CALLYONIMUS. BOT. PHAN. (Geoner.) Syn de Cunvallaria majalis, L. V. MUGUET. (B.). CALMANTIRKA. om. Syn. de Bergeronnette en Finlande. V. BERGE-BONNETTE. (DR. E.)

CALMAR. REPT. OPH. Lacépède a donné ce nom comme spécifique à une Couleuvre américaine. (B.)

CALMAR. Loligo. MOLL. Genre de Mollusques de l'ordre des Céphalopodes Décapodes et de la famille des Seiches, V. ces mots, institué par Lamarck (Mérn. de la Soc. d'Hist. mi. de Paris, p. 10, et An. s. vert., prem. édit., p. 60) pour séparer des Seiches les espèces allongées, mumes d'ailes ou de nageoires à la partie mieneure du sac seulement, et n'oifrant à l'intérieur pour rudiment testacé qu'une lame mince, transparen4 te et cornée, qu'on a comparée à une plume, et que les anciens nommaient Xiphim, Gladiolum, d'où sont venus quelques - uns des noms moderes donnés aux Calmars. De cette resemblance du test interne des Calmars à une plume, et de l'encre contenne dams ces Mollusques, est venu le nom de Calmar ou Calamar, dérivé de Theca Calamaria (écritoire), employé dans la basse latinité. Ce nom est même devenu vulgaire sur les cotes du Languedoc où la petite espèce estappelée Calamar ou Glangio; en Saintonge on la nomme Casseron; à Bayonne Corniche, et le grand Calmar Cornet (ou écritoire). En Provence, à Venise, celui-ci est appelé Tothena ou Totena, et Tante à Marselle, noms évidenment corrompus du mot grec Theutos, par lequel Aristote le désigne, tandis qu'il nomme Theutis ou Thetis la petite espèce. En Italie les Calmars sont nommés Calamaro, Calamaio, Glangio, etc. (Hondelet, De Piscib., lib. 17, cap. 4).

Aristote parle avec assez de détails des Calmars (Hist. lib. 1, cap. 6; lib. 1, cap. 1). Les modernes les ont peut- être moins observés, et la plupart n'ont fait que répéter à leur sujet ce qu'il en a dit ou ce que Pline a pris d'A- sistote. Le naturaliste grec en distingue deux espèces, le grand et le petit; toutes deux habitant en pleine mer, dit-

il, et y pondent leurs œuss qui sont lies ensemble, mais qui forment deux masses distinctes, parce que la matrice de la femelle est divisée en deux parties ( De Generat. , lib. 5, cap. 8 ). On n'est point encore fixé sur la ponte de ces Animaux; les uns pensent qu'ils s'approchent des côtes pour déposer leurs œufs sur des bas-fonds; mais comme on a trouvé des œufs de Seiches et même de Calmars en pleine mer, quelques écrivains croient, comme le dit Aristote, que les Calmars pondent en pleine mer. Cette dernière opinion est très-vraisemblable; car, selon les observations de Lesueur et de beaucoup de voyageurs naturalistes, plusieurs Calmars vivent habituellement dans les Fucus qui flottent au milieu de l'Océan, est quelques-uns suivent même le grand courant dit Gulfstrom. Ils vivent peu, dit Aristote; rarement ils arrivent à leur seconde année (Hist., lib. 5, cap. 18); fait difficile à croire , mais qu'on ne peut rejeter, faute d'observations. Ces Mollusques, œux même de la petite espèce, se rendent maftres de gros Poissons, ajoute cet auteur (Hist., lib. 8, sap. 2); lorsqu'ils ont peur, ils jettent leur encre (lib. 9, cap. 37). Mais, selon Athe**mée** (*Deipn.*, *lib.* 8, p. 326), cette encre n'est pas aussi noire que celle de la Seiche, elle est plutôt jaunâtre. Ces faits paraissent vrais; quant à sa différence de couleur de l'encre des Calmars, elle n'a été constatée que par Montiort. Aristote donne au grand Calmar jusqu'à cinq pieds six pouces de long; Athénée, seulement vingt-trois pouces; Belon (lib. 2, De Piscib.) dit qu'on en a vu de près de cinq pieds. Il faut d'abord observer que, jusque dans ces derniers temps, on a confondu dans le grand et le petit Calmar plusieurs autres espèces distinctes; mais aucun fait connu n'a confirmé l'existence de Calmars aussi grands depuis qu'on observe avec exactitude, ce qui ne veut cependant pas dire qu'il n'en existe point de cette taille. Selon Aristote, le grand Calmar diffère du petit en

ce que la pointe de son corps est plus large, et que les nageoires environnent la totalité du tronc, ce qui ne convient qu'aux Seiches, et laisse un peu de doute à l'égard de sa classification dans l'un ou l'autre genre. Cependant il distingue les Seiches des Calmars par des différences organiques qui montrent toute sa sagacité. Il y aura toujours beaucoup d'indécision pour rapporter ces deux espèces à celles qui nous sont connues, jusqu'à ce qu'on ait soigneusement observé toutes celles de la Méditerranée. Aristote n'admet pour différence entre le mâle et la femelle des Calmars, que deux corps rouges qui se trouvent dans le ventre de celle-ci. Les petits Calmars, dit-il, ont, comme les autres Mollusques, deux estomacs, ou un jabot et un estomac trèsdifférens l'un de l'autre par leur organisation (De Partib. lib. 4, cap. 5). Aristophane (Equites, p. 925) et Athénée ( Deipnos, lib. 7, p. 326, et lib. 14, p. 623) nous apprennent qu'on mangeait de leur temps les Calmars. Apilius donne même la manière de les accommoder ( De Re Culin. lib. 9, cap. 3). Mais il paraît, d'après, un passage du premier de ces trois écrivains, que cette nourriture était réservée aux gens les plus pauvres. Du temps de Rondelet, on goûtait assez les Calmars; il dit qu'on les préparait avec leur encre, dans une sauce au beurre ou à l'huile, avec. des épiccs et du verjus. Dans l'Archipel et en Italie, cet usage s'est encore conservé; on les mange dans les mois d'hiver, et on les présère même aux Seiches. En cuisant, les Calmars deviennent rouges comme l'Ecrevisse : on s'en sert en plusieurs contrées comme appât pour attraper les Morues. Les anciens regardaient l'apparition des Calmars sur les côtes comme un présage de la tempête. Plutarque en donne les motifs (De Causis nat., 18). Pline dit qu'ils semblent voler sur l'Eau, en s'élançant comme une slèche hors de la mer (Hist., lib. 9, cap. 7), chose dont Montsort doute ( Moll. de Sonnini, t. 2, p. 16).

Les Latins nommèrent les Calmars Loligo (Pline, Ovide, Varron, etc.); quelques – uns des plus modernes les ont désignés aussi sous le nom de Lollium. Rondelet est le premier qui nous ait donné la figure d'un grand et d'un petit Calmar, qu'il rapporte aux espèces d'Aristote, et du Sépiole, petite espèce dont Leach a fait un genre distinct. Gesner, Aldrovande, Johnston ont commenté les anciens, compilé tout ce qu'ils ont écrit au sujet des Calmars, et copié les figures de Rondelet. Gesner ajoute à celle-ci (De Aquat., p. 494) la figure d'une troisième espèce qu'il donne pour être celle du grand Calmar d'Aristote.

Nous donnerons à l'article Seiche les détails de l'organisation commune aux Mollusques de cette tamille. Nous nous bornerons seulement ici à indiquer les anatomistes qui s'en sont occupés. Swammerdam lut un des premiers qui travailla à compléter ce qu'Aristote en avait dit. Il parle du Calmar dans sa lettre à Rédi , placée vers la fin du Biblia nature. Plusieurs années après, A. Monro, dans sa Physiologie des Poissons, donna la première anatomie du Calmar, où il rectifia ce que Swammerdam avait dit d'eironé sur les cœurs, et ajouta plusieurs faits importans à qu'avait fait connaître ce dernier. Tilesius (Mag.anat. d'Isenstamum) a donné des détails sur les Calmars. Dans ses Mémoires sur les Céphalopodes en général, Cuvier, enfin, a traité cette anatomie comparativement à celle des autres Céphalopodes nus, et avec les soins qu'exigent les connaissances actuelles, et nous renvoyons à ce beau travail dont nous donnerons un extrait à l'article Seiche. Les œufs des Calmars ont été bien observés, décrits et figurés par Bohadsch (Anim. marin., cap. 12, pag. 155, pl. XII), qui les prit d'abord pour des œuss de Seiches, mais qui reconnut ensuite son erreur. Ils offrent dans leur ensemble une réunion de tubes ou grappes cylindriques partant en rayonnant d'un centre commun. Cette

masse gélatineuse, d'une couleur bleudtre ou jaundtre et transparente, forme bors de l'eau une sorte de disque de six à huit pouces de diamètre. Montfort, qui a copié les figures de Bohadsch, dit en avoir vu une de plus de quatre pieds, sur laquelle il a compté près de douze cents grappes, et il avance l'opinion remarquable que les œufs dont sont composées ces grappes, et par conséquent les grappes elles-mêmes et le disque dans son ensemble, prennent un grand developpement après la ponte. Ce fait, qui n'est pas impossible, mérite d'étre confirmé. Il s'explique d'une manière plausible par l'agrandissement dusœtus auquel, sans doute, la matière de l'œuf sert de nourriture. Alors l'enveloppe gélatineuse, susceptible d'extension, prendrait un développement proportionnel à l'accroissement des petits Calmars. Bohadsch s'est livré à des calculs sur le nombre dœus contenus dans une des masses de grappes qu'il a observées, et il a trouvé qu'elle devait en contenir 39,760. Cette prodigieuse multiplication des Calmars finirait par encombrer les mers, si un très-grand nombre de leurs œuls ne devenaient la proie des autres habitans de l'Océan, et celle d'Oiseaux de ces rivages où la marée en rejette beaucoup.

Le test interne des Calmars tient de la figure d'une plume; il est mince, corné et transparent comme du verre, quelquesois long de près d'un pied, ce qui suppose une assez grande taille dans certaines es-

peces.

Linné (Syst. Nat.) a réuni les Calmars dans son genre Sepia, avec les Poulpes et les véritables Seiches. Il n'en décrit que trois espèces: le Calmar commun, Sepia Loligo; le petit Calmar, Sepia media, et le Sépiole, Sepia Sepiola.

Gmelina ajouté au genre Sepia trois espèces décrites par Molina, dont l'une est rapportée au genre Calmar par Montfort; mais il n'a point cru devoir en créer de nouvelles pour plusieurs figures de Séba dont Montfort

a sait des espèces distinctes, et l'on sait qu'ordinairement Gmelin ne s'est pas montré si timoré. Lamarck, le premier, a ajouté aux trois espèces de Linné un autre Calmar, conservé au Muséum, en y rapportant ces mêmes figures de Séba, érigées par Montsort en espèces distinctes.

Dans l'Extrait de son Cours, p. 123, le savant auteur des Animaux sans vertèbres introduit un nouveau nom générique, celui de Calmaret, dont nous parlerons plus bas; mais ne donnant aucune description de ce genre, nous crûmes qu'il appartenait à la famille des Seiches tandis qu'il

appartient à celle des Poulpes.

Tel était l'état de nos connaissances à l'égard des Calmars, lorsque le docteur Leach donna, en 1817, un aperçu de classification pour les Céphalopodes ( Miscell. Zool., Tom. 111, p. 137, et Journ. de Physique, mai 1818). Il divise, dans ce travail, les Décapodes nus en deux samilles, celle des Sépiolidées (Sepiolidea), qui comprend le genre Sépiole, Sepiola, créé pour le Sépiole de Rondelet, et le genre Cranchie, Cranchia, établi pour deux nouvelles espèces découvertes pendant l'expédition du capitaine Tuckey, destinée à reconnaître le Zaïre. La seconde famille, celle des Sépiidées (Sepiidea), renferme les deux genres *Sepia* et *Loligo* de Lamarck. Dans ce dernier, le docteur Leach fait connaître trois nouvelles espèces recueillies pendant l'expédition du capitaine Tuckey. On trouve la description plus détaillée des unes et des autres, accompagnée de figures, dans la Notice générale des Animaux recueillis par J. Cranch, en tête de l'atlas de la relation de ce voyage (Trad. franç., p. 13, pl. 18). A peu près dans le même temps, le docteur Lichtenstein a publié et siguré ( Isis, 1818, p. 1591, tab. 19) une nouvelle espèce de Calmar dont il a fait son genre Onychoteuthe, Onychoteuthis, auquel doivent se rapporter les Calmars du docteur Leach. Enfin Lesueur, à qui l'histoire naturelle doit déjà tant de résul-

>

tats importans, vient d'ajoutér à nos connaissances sur les Céphalopodes nus en général, et les Calmars en particulier, par la description de plusieurs nouvelles espèces observées dans ses voyages ( Jour. de l'Acad. des sciences natur. de Philad., t. 2, 11° 3, 4, mars et octobre 1821), description qui est accompagnée de beaucoup de remarques précieuses pour leur histoire. Il observe avec raison que Leach n'aurait pas dù placer dans deux familles distinctes le Sépiole et les Calmars en les séparant par les Seiches et les Cranchies. Mais il est tombé lui-même dans une autre erreur en créant pour les Calmars une famille distincte sous le nom de Loligoïdea. Les familles ne doivent ș'établir que sur l'examen d'ensemble de tout l'ordre auquel elles appartienpent, et non sur l'observation partielle de quelques genres. Il en est de même de l'établissement des genres dans les familles, et des espèces dans les genres. Il ne faut jamais oublier que les caractères de chaque coupe doivent être, autant que possible, d'une valeur égale et comparative. Ainsi si le docteur Leach et Lesueur eussent examiné l'ensemble des Décapodes, ils n'eussent point créé des familles distinctes pour les Seiches et les Calmars. Lesueur, emparrassé pour rapporter aux divisions admises une nouvelle espece, qui réunit, à la forme générale du corps, à la proportion des nageoires et au test interne des Calmars, les caractères de l'ordre des Octopodes, car elle manque des deux bras allongés, a cru pouvoir la réunir, comme un genre nouveau, à la famille des Loligoïded. Ce genre, intermédiaire entre les Calmars et les Poulpes, doit incontestablement entrer parmi les Octopones; le nombre de bras étant certainement le caractère le plus important à considérer dans l'état de nos connaissances, pour beser les coupes primordiales dans la classe des Céphalopodes. Cette nouvelle et curieuse espèce. dont Lesueur a fait le genre Leachia,

en l'honneur du docteur Leach, se trouve appartenir au genre déjà établi par Lamarck sous le nom de Colmarel, Loligopsie, dont nous venons de parier (An. sans vert. seconde édit. t. 7, p. 659). — Dans le genre Loligo, second geure de la tamille Loligoides de Lesueur, ce savant décrit cinq nouvelles espèces. Le troisième genre, appelé par lui Onychia, n'en contient qu'une seule, également nouvelle; mais il y donne l'indication d une seconde espèce sous le nom d'angulatus. Le genre Onychia nous paraît être le même que l'*Onychoteu*this de Lichtenstein.

Lamarck (Nouvelle édition des An, sans vert.) n'a rien ajouté à ses premiers travaux, et paraît n'avoir pas eu connaisance de ceux de Leach, de Lichtenstein et de Lesueur. Nous laissons dans la famille des l'oulpes ou Octopodes le genre Leachie ou Calmaret de Lamarck. V. ces mots. Nous croyons devoir adopter les genres Sépiole et Cranchie de Leach, V. ces mots, basés sur la forme générale du corps, la forme et la position des nageoires et les brides qui tiennent le col au sac de ces Mollusques, et qui sont des caractères de même ordre et de même valeur que ceux qui distinguent les Seiches des Calmars. Quant au genre Onychoteuthis ou Onychia, nous le laissons avec les Calmars dont il n'est pas différent. Voici les caractères du genre Calmar, tel que nous le limitons, et le tableau de ses espèces. Sa synonymie sera établie de la sorte : Loligo, Lam., Cuvier, Férussac, Schweigger; Sepia, L.: Onychoteuthis, Lichtenst.; Unyckia, Lesueur. Corps charnu, contenu dans un sac allongé, cylindracé et ailé inférieurement; alles et nageoires rhomboïdales ou triangulaires, ordinairement réunies en pointe à leur sommet avec l'extrémité du sac; le col libre; un rudiment testacé formé d'une lame allongée, étroite, mince, transparente et cornée, quelquesois partiellement gélatineux, enchâssé dans l'intérieur du corps vers le dos : bouche terminale, entourée de dix bres ou pieds, ordinairement garnis de ventouses avec ou sans onglets, dont deux plus longe que les autres sont pédiculés et terminés en massue. On peut admettre plusieurs coupes dans le genre Calmar, pour ranger les espèces suivantes : les unes ont des ventouses ou suçoirs pédoncules et simples à tous les bras; d'auires ont les tiges des longs bras dépour vues de suçoirs; une 3º coupe présente des suçoirs onguiculés à tous les bras, excepté sur la tige des deux plus longs; entin dans une quatrième se placemt les espèces dans lesquelles tous les bras sont pourvus de suçoirs simples et pédonculés, onguiculés seulementà la partie supérieure de deux bras allongés; mais il est difficile de rapporter avec certitude à ces quatre coupes les figures de plusieurs des espèces commues, qui n'ont point été observées avec assez de som. Voici le tableau de celles que l'on peut admettre, et dont nous avons fait figurer quelques-unes.

1. Le Calmar ordinaire, Loligo vulgaris, Lamk.; Loligo magna, Rondelet; Sepia Loligo, L. Pennant, Bril. Zool. 17. pl. 27. nº 45. Les tiges des deux longs bras paraissent dépourvues de ventouses; la lame internea la forme d'une plume. Cette espèce habite les mers d'Europe. — 2. L. eggittota, Lamk. (var. 5 a); Sepla sagittate, Bosc.; Montfort, Moll. T. 2. p. 56. pl. 19. Vulgairement Calmar Flèche. Lamarck paraît y rapporter, à tort, plusieurs espèces distinctes, figurées par Séba. Leslongsbras n'ont pas de suçoirs sur leurs tiges, et leur longueur égale celle du corps. — 3. L. Harpago, Montfort. p. 65. pl. 14. C. Harpon, G. Javelot. p. 70. pl. 15. L. sagittata, var. 6 Lemk. Séhe, Mus. 3. pl. IV. f. 3, 4. Fatcycl. méth., pl. 77. f. 1, 2. Peutêtre les deux espèces de Montfort doivent-elles être conservées? Mais on ne peut les confondre avec la précédente à cause de la brièveté des bras, et les sucoirs qui garmissent la tige des deux plus longs. 4.—L. Brasiliensis, Montsort, ibid. p. 61. pl. 13.

L. sagittate, Lamk. (var. a); Seba, Mus: 5. pl. 4. f. 1, 2. Cette espèce, si elle se confirme, paraît distincte des deux précédentes, les bras n'étant garnis que de deux rangées de ventouses.—5. L. subulata, Lamk. Sepia media, L. Grael.; Loligo parva, Rondelet; Pennant, Brit. Zool. IV. t. 44. f. 45. Encyol. meth., pl. 76. f. 9. Cette espèce habite l'Océan et la Méditerrande. 6. — L. spirulis, Montsort, loc. cit.,p.82.pl.18. L. subulata, Lamk. Selon toutes les apparences, cette espèce, dessinée sur un individu du cabinet de Lamarck, est distincte de la precédente. -7. L. pelagicus. Sepia pelagica, Bosc, Vers. T. 1. p. 46, pl. 1, f. 1, 2. Montfort, ibid. pl. 19. Ge Calmar a été découvert et décrit par Bosc; il vient de l'Océan. - 8. L. Banksii, Leach. Voyage de Tuckey, Atlas, p. 13. pl. 18. f. 2. id. Misc. Zvol. sp. 4.—9. L. Leptura, Leach, ibid. p. 14. pl. 18. f. 3. Misc. Zool. sp. 2. — 10. L. Smithii, Leach, ibid. p. 14. pl. 18. f. 4. Misc. Zool. sp. 3. (Ces trois espèces appartiennent au genre Onychoteuthis de Lichtenstein, ou Onychia de Lesueur.) - 11. L. Bergii, Onychoteuthis Bergii, Lichtenst. Isis 1818. p. 1591. pl. 19. — 12. L. Bartramii, Lesueur, J. of the Acad. of N. Sc. of Philadel. vol. 2. p. 90. pl. 7, f. 1, 2. -13. L. Pealeii, Lesueur, ibid. p. 92. pl. 8. f. 1, 2. - 14. L. illecebrosa, Lesueur, ibid. p. 93. pl. fig. du cahier de décembre 1821, n° 6. - 15. L. Bartlingii, Lesucur, ibid. p. 95.—16. L. Pavo, Lesueur, ibid p. 96. pl. fig. du cahier de décembre 1821, nº 6. — 17. L. carribæa, Onychia, Lesueur, ibid. pl. 9. f. 1, 2. — 18. L. angulatus, Onychia, Lesueur, ibid. p. 100. pl. 9. f. 3. On voit par cet aperçu qu'au lieu des deux espèces rapportées par Linné et des quatre décrites par Lamarck, ce genre contient dejà dix-huit espèces. P., pour plusieurs de ces espèces, les planches de ce dictionnaire.

\* GALMARET. Lotigopsis. MOLL. Nouveau genre de la famille des Poulpes, de l'ordre des Céphalopodes Dé-

capodes, d'abord indiqué par Lamarck (Extr. de son cours, p. 123), et décrit ensuite par ce savant (Anim. sans vert. 2° édit. T. VII, p. 659) avec plus de détail. Ce nouveau genre dis-Tère des Calmars par le nombre de ses bras, quoiqu'il s'en rapproche en ce qu'il est pourvu de nageoires à la partie inférieure du sac, et d'un rudiment testace analogue à ceux de ces Mollusques. Il a été établi pour une petite espèce de la grandeur du-Sépiole de Rondelet, découverte par Péron et Lesueur dans leur voyage aux terres Australes. Depuis la publication de l'Extrait du cours de Zoologie, Lesueur a institué ce même genre sous le nom de Leachie, Lea--chia, en l'honneur du docteur Leach (Journ. of the Acad. of Nat. Sc. et Philad. T. 11, p. 89); mais pour une espèce spécifiquement différente, à ce qu'il paraît, d'après les descriptions des deux auteurs.

Voici les caractères de ce curieux ct nouveau genre, intermédiaire entre les Calmars et les Poulpes : corps charnu, contenu dans un sac allongé. oblong ou cylindracé et ailé inférieurement; ailes ou nageoires semi-rhomboïdales ou orbiculaires, terminales; un rudiment testace interne; bouche terminale entourée de huit bras tous sessiles. Les deux espèces paraissent n'ayoir été décrites que sur des dessins, de sorte qu'on ne sait point si le Calmaret est pourvu ou non d'un test interne, et si les bras ont des suçoirs: l'un et l'autre paraissent prohables. Lamarck dit que dans son espèce les bras sont égaux; ils sont inégaux dans celle de Lesueur; la forme de leurs nageoires différe aussi. Voici l'indication de ces deux espèces: 1º Loligopsis Peronii, Lamk. Anim. sans vert., 2° edit., T. VII, p. 660. — 2º L. Cyclurus, Leachia Cyclura, Lesueur, loc. cit. T. 11, p. 89, pl. 6. Ces deux espèces sont de l'ocean Pacifique.

CALMOLEA. BOT. PHAN. Syn. italien de Camelée, Cneorum tricoccum,

CALMOUNY. BOT. PHAN. (Lindet.)

Variété très-précece du Mûrier, cultivée en Syrie. (B.)

CALO-ADULASSA. BOT. PHAN. Syn. indou de Justicia Gandarussa. V. JUSTICIA. (B.)

\* CALO-APOCARO BOT. PHAN. (Rumph. Hort. Mal. vol. 2. t. 10.) Syn. d'Uvaria Zeilanica, L. (B.)

CALOBATE. Calobata. Ins. Genre de l'ordre des Diptères établi par Fabricius, aux dépens du grand genre Musca de Linné, adopté par Meigen et Latreille. Cedernier le place (Règn. Anim. de Cuv.) dans la famille des Athéricères. Ses caractères sont : antennes en palette, plus courtes que la tête, dont le troisième article est presque orbiculaire, avec une soie latérale et simple; balanciers découverts; yeux sessiles; corps et pates très-allongées, presque filiformes; tête ovoïde ou presque globuleuse; aules couchées sur le corps. Les Calobates désignées par Duméril (Zoologie analytique), sous le nom générique de Ceyx, se distinguent des Sépedons, des Lauxaines et des Tétanocères par leurs antennes sensiblement plus courtes que la tête. Elles ressemblent beaucoup aux Micropèzes et aux Téphrites qui en ont été séparés par Meigen et Latreille, à cause de leurs ailes vibrantes, et parce qu'ils ont le corps et les pates proportionnellement moins longs qu'aucune des espèces dont est composé le genre Calobate. Celui-cı a pour type la Calobate filisorme, Cal. filisormis de Fabricius, figurée par Schellenberg (Dipt. pl. 6. fig. 1). On la trouve dans les bois aux environs de Paris.

La Calobate Pétronelle ou la Mouche Petronille, Musca Petronella de Linné, pourrait être ordinairement consondue avec la précédente. On la trouve assez communément sur les eaux où elle marche avec beaucoup de vitesse. Cette faculté qui lui est commune avec plusieurs Diptères lui a valu le nom de Mouche de saint Pierre; il rappelle le miracle de cet apôtre qui, comme chacun sait, marchait à la sursace des eaux. Fabricius rapporte à ce genre dix-sept espèces; parmi elles plusieurs appar-tiennent aux genres Micropèze et Téphrite. V. ces mots. (AUD.)

CALOCHIERNI. BOT. PHAN. F. CALOKBIERNI.

CALOCHILE. Calochilus. PHAN. Dans son prodrome de la Flore de la Nouvelle-Hollande, R. Brown a donné ce nom à un genre nouveau de la famille des Orchidées, voisin du Neottia, dont il se distingue par les caractères suivans : son calice est en sorme de musse; les deux folioles latérales sont appliquées sur le labelle, qui est plus long, sessile, pointu, barbu sur ses bords. L'anthère est persistante et paralièle au stigmate. Les deux espèces qui composent ce genre sont tout-à-fait glabres; leurs bulbes sont simples et indivis; leurs leuilles sont lancéolées ; leurs tleurs sont écarles, et forment un épi terminal, Toutes deux ont été rapportées des environs de Port-Jackson par R. Brown. (A. R.)

CALOCHORTE. Calochortus. BOT. PHAN, Pursh et Nuttal appellentainsi un genre de Plantes, qui a les plus grands rapports avec l'Hypoxis, et auquel ils donnent pour caractères: un calice coloré, à six divisions étalées, dont les trois intérieures plus larges sont velues sur leur lace interne, et marquées à leur base d'une tache ronde et brillante. Les filamens des étamines sont très-courts et insérés à la base des divisions calicivales; les anthères sont dressées et signitées. Le stigmate est réfléchi, et le fruit est ufte capsule biloculaire. La seule espèce de ce genre, Calochortus elegans, est une petite Plante à bulbe globuleux et solide, portant une seule kuille radicale et graminisorme. Sa hampe produit trois fleurs. Elle crost dans les lieux montueux de l'Amérique septentrionale. (A. R.)

CALODENDRON. BOT. PHAN. Ce genre établi par Thunberg fait partie de la famille naturelle des Rutacées et de la Pentandrie Monogynie, L. Une seule espèce le compose, c'est le Calodendron capense de Willdenow, ou Dictamnus capensis de Lamarck, Arbrisseau originaire du cap de Bonne-Espérance, qui porte des feuilles opposées ou ternées, entières, marquées de points glanduleux, comme la plupart des autres Rulacées, et dont les fleurs, qui forment une sorte de panicule terminale, offrent les caractères suivans : leur calice est étalé, à cinq divisions profondes; leur corolle se compose de cinq pétales onguiculés, onduleux et velus. Les élamines, au nombre de dix ,sont hypogynes; cinq , sont stériles et filamenteuses; les cinq autres sont fertiles et anthérisères. L'ovaire est élevé sur un pédicelle assez long; il offie cinq loges qui contiennent chacune deux ovules. Le style et le stigmate sont simples, et le fruit est une capsule à cinq côtés, hérissée de pointes. Ce genre a des rapports intimes avec les genres Rue et Tribulus. (A.R.)

CALODIUM. BOT. PHAN. Genre établi par Lourciro, mais qui se trouve le même que celui pour lequel le nom de Cassyta a été antérieurement adopté: (B.)

CALO-DOTIRO. BOT. PHAN. Nom indou d'une Stramoine qui diffère du Datura Metel par ses fruits lisses. (B.)

CALOGYNE. BOT. PHAN. Ce genre, établi et nommé ainsi par R. Brown, renserme une seule espèce, qui présente entièrement le port d'un Goodenia, et n'en dissère qu'en ce que son style est triside et non simple. C'est une Plante herbacée, annuelle, velue, exhalant, lorsqu'elle est sèche, l'odeur de la Flouve. Ses sleurs sont dentées; ses pédoncules axillaires, unissores, dépourvus de bractées, réséchis à la maturité du fruit. V. Goodenia.

(A. D. J.)

CALOKHIERNI. BOT, PHAN. (L'Ecluse.)Probablement un Garthame.(B.)

CALOMBÉ ET CALOMBRE. BOT.

PHAN. (Commerson.) V. CALUMBÉ.

\* CALOMEL ou CALOMELAS. MIN. Syn. alchimique et médical du Proto-Chlorure de Mercure. V. Mencure doux. (DR..z.)

CALOMERIE. Calomeria. BOT.

PHAN, Genre établi par Ventenat (Malm. pl. 73) , dans la famille des Corymbifères, Syngénésie Polygamie égale, L. pour une Plante herbacée, Disannuelle, à feuilles alternes, dont l'aspect lui mérita le nom spécitique d'Amaranthoïdes. Ses lleurs nom-Dreuses et très – petites sont disposées en grandes panicules pendantes, accompagnées de bractées, et d'un rouge soncé; elle est originaire de ia Nouvelle-Hollande. Toutes les parties de cette Plante, qui s'élève à cinq pieds de hauteur environ, répandent une odeur analogue à celle de notre Sauge olacinale.

CALONNEA. BOT. PHAN. Nom qui ne saurait être adopté en botanique par la double raison qu'il fut imposé par Buchoz, et créé en mémoire d'un ministre qui futaussi inutile à la science que funeste à sa patrie. Il est syn. de Galardia. V. ce mot. (B.)

CALOPE. Calopus. Ins. Genre de l'ordre des Coléoptères et de la section des Héléromères, extrait par l'abricius du grand genre Cerambia de Linné, et ayant, selon lui, pour caractères : quatre palpes, les antérieurs en massue; les postérieurs fililarmes; machoires bilides; lèvre inidrieure, membraneuse et bifide; antennes filiformes. Latreille (Règu. Anim. de Cuv.) place ce genre dans la famille des Sténélytres, et le caracidrise de la manière suivante : pénultième article des tarses bilobé; mandibules bifides; dernier article des palpes maxillaires en forme de hache; languette prolondément échancrée; antennes fortement en scie; corps étroit et allongé, avec la tête et le corselet plus étroits que l'abdomen; les yeux allongés et échancrés. Ces Insectes se distinguent des Capricornes par le nombre des articles des tarses. Ils ont plusieurs points de ressemblance avec les Cistèles, mais en dissertiellement par l'échancrure du pénultième article de tous les tarses. On ne les confondra pas non plus avec les Lagries, à cause de la lèvre profondément échancrés, ni avec les Nothus dont les antennes

sont simples. Les Calones ent des antennes longues, en scie, posées dans une échancrure au devant des yeux, et formées de onze articles, le premier gros, en massue, le second petit, les autres un peu comprimés; le labre entier, l'extrémité des mandibules hidentées; les machoires membraneuses, bindes, avec la division interne moindre et pointue; des palpes maxillaires plus Jongs que les labiaux ; la languette ar∽ rondie au sommet et échancrée; les palpes labiaux, terminés par un article en cône renversé. Ce genre se compose jusqu'à présent d'une seule espèce. Le Calope serraticorne, Calopus serraticornis de l'abricius (Entom. Syst.) ou le Capricorne à corselet cylindrique, sans épines, d'un bruni grisatre , à yeux noirs, à antennes médiocres, dentelées, à barbillons longs et à pates déliées de Degéer (Mém. Ins. T. v. p. 79. nº 16.) Cette espèce, longue d'environ neuf lignes, a une forme allongée; sa tête est un pen avancée; son corselet est en carré long, sans rebords, dilaté en devant; un peu raboteux en dessus. Les élytres sont longues, sans rebords, et présentent à leur surface quelques lignes élevées, à peine distinctes. Les pates sont grêles et ont une longueur moyenne; la couleur de l'Insecte est d'un brun-clair pubescent. Il habite les bois et a été rencontré en Suède.

(AUD.) \* CALOPHÈNE. Calophana. INS. Genre de l'ordre des Colcoptères, section des Pentamères, famille des Carnassiers, tribu des Cara biques, établi par Klug (Acta acad. Cwsar-Leopoldina natur. Cur. volt x. p. 295), aux dépens des Odacanthes. Il décrit comme appartenant à ce nouveau genre, les Carabes acuminatus et bifasciatus d'Olivier. Les caractères qu'il lui assigne sont : tous les tarses de cinq articles; six palpes; machoires mobiles à leur sommet; jambes antérieures, échancrées à leur côté interne. La tête est rétrécie à sa partie postérioure ; les mandibules sont dentelées, et les palpes filisormes; le corselet est ovoïde; les tarses ont leur

quatrième article arrondi, et les on-

gles sont aigus et arqués.

L'ensemble de ces caractères nous autorise à regarder le nouveau genre dont il est ici question comme synonyme de celui qui porte le nom de CORDISTE. V. ce mot. (AUD.)

CALOPHYLLE. Calophyllum. BOT. PHAN. C'est à la semille des Guttiféres etàla Polyandrie Monogynie, L.qu'ap-Partient de geure de Plantes, caracténse par un calice coloré, loriné de deux, trois ou quatre sépales caducs, quiquelquelois manque entièrement; par une cutolle composée de quatre petales, et par des étamines fort nombreuses, à anthères allongées. L'ovaire est libre, surmonté d'un style simpie, au sommet duquel est un stigmale capitulé. Le truit est une petite drupe glabuleuse ou ovoïde, rensermani un seul noyau, dans lequel est une graine de même forme. Son embryon est droit, dépourvu d'endosperme.

Le genre se compose d'environ sepi espèces, qui toules sont des Ardres plus ou moins élevés, à fouilles. entières et opposées. La structure de ces levilles est tout-è-lait singulière, el fait facilement reconnaître les Plantes qui apportiennent à ce genre. Ces seuilles sont partagées en deux moitiés égales par une nervure longiludinale, des parties latérales de laquelle naissent une loule de nervures paralièles et très—rapprochées, qui se ungent vers les bords de la feuille. Les fleurs sont groupées à l'aisselle des femilles supérieures où elles sont portées sur des pédoncules triflores, qui sorment par leur réunion une sorte de panicule terminale.

L'espèce la plus intéressante est le Calophy llum Inophy llum de Linné, su Calophy llum Tacamahaca de Willdenow. C'est un grand Arbre qui croit naturellement dans les lieux stériles et sablonneux des Indes-Orientales et des îles australes d'Afrique. Son tronc, qui est épais et recouvert d'une écorce noirâtre et fendillée, laisse découler, quand on l'entanc, une matière visqueuse et résineuse,

da coulbur verte, qui se solicibo et porte le nom de gomme ou résine de Tacomahaca. Ses jeunes rameaux sont carrés et ornés de teuilles opposées, obovales, obtuses, entières, luisantes, à nervures parallèles et trèsserrées. Les fleurs qui sont ordinairement polygames, blanches et odorantes, forment à l'aisselle des feuilles supérieures des espèces de petites grappes opposées. Il leur succède des fruits qui sont globuleux, jaunâtres et charnus. Selon Du Petit-Thouars, le bous de cet Arbre est tort employé aux îles de France et de Bourbon, pour la charpente, les constructions navales et le charronnage. Loureiro désigne cet Arbre sous le nom de Balsamaria Inophyllum, et il le distinguo des autres espèces de Calophylles parson calice formé de deux sépales, par sa corolle composée de six pétales, et par ses étamines qui sont groupées enplusieurs faiscenux ou polyadelphes. V. Balsamaria.

\*CALOPHYLLODENDRON. BOT.: PHAN. (Vaillant.) Syn. de Calophylle. V. oe mot. (B.)
-\* CALOPODIUM. BOT. PHAN.

Rumph appelle ainsi le spathe des Aroïdes. (a.)

\*CALOPOGON. Calopogon. BOY., PHAN. R. Brown a donné ce nom à un genre nouveau qu'il a établi pour une Plante de la famille des Orchidées, plus généralement connue sous le nom de *Limodorum tuberosum* , et que Willdenow avait rangée dans le genre Cymbidium. Voici les caractères de ce nouveau genre : les cinq divisions extérieures de sun calice sont égales, étalées et non soudées entre eiles ; le labelle est onguiculé et barbu dans sa partie supérieure; le gynostème est libre et se termine par une anthère qui s'ouvre par une sorte d'opercule; les masses polliniques sont anguleuses. Cette jolie Orchidée qui est originaire de l'Amérique septentrionale, et qui a le port des Aréthuses, fleurit fréquemment dans nos serres. Sa racine est composée d'un gros tubereule charnu et irrégulier, d'on naissent des seuilles lancéolées, plissées et striées longitudinalement, et une hampe nue, rameuse supérieurement, où elle porte des fleurs purpurines assez grandes. (A. R.)

CALOPS. Pois. Les pêcheurs appellent ainsi un Labre des côtes de l'Océan. Ce nom a été adopté par les ichthyologistes. V. LABRE. (B.)

CALOPTILIUM. BOT. PHAN. Ce genre de la famille des Carduacées et de la Syngénésie séparée a été établi par Lagasca qui lui avait d'abord donné le nom de Sparocephalus. Il se compose d'une seule espèce qui est une Plante herbacée fort grêle, couverte de petites feuilles imbriquées. Son involucre est double; l'extérieur est formé de cinq écailles rapprochées en forme de tube. Le réceptacte est plane, nu, et porte cinq fleurs à corolle bilabiée; la lèvre intérieure est hiside. Les fleurs sont couronnées par une aigrette sessile et plumeuse.

Selon Lagasca, ce genre offre une très-grande affinité avec le Nassauvia. Ce rapprochement a été également indiqué par Cassini qui place ce genre dans sa tribu des Nassauviées. (A.R.)

GALOPUS. MAM. (Albert - le-Grand.) Probablement le Paseng. Espèce d'Antilope. V. ce moț. (B.)

CALORIQUE. Principe qui n'est guère appréciable que par quelquesunes de ses propriétés; fluide, trèssubtil et sans pesanteur, qui pénètre tout le corps, en distend les pores, et, se combinant avec eux, les augmente d'abord, les liquéfie ensuite, et finit par les réduire en vapeur. Le Calorique n'est pas toujours perceptible par la vue; quelquelois même il ne l'estpour aucun de nos sens, encore qu'il existe en assez grande quantité dans des corps où nous chercherions vainement à le reconnaître. Ainsi l'expérience nous enseigne que pour faire fondre une livre de glace qui se trouve à la température de zéro, il saut une livre d'eau à la température de soixante degrés, c'est-à-dire qui contienne les trois quarts de Calorique qui rendent l'eau bouillante. Quand la glace est fondue, le liquide se trouve toujours à zéro, et la glace, pour passer à l'état liquide, a absorbé soixante degrés de chaleur qui maintiennent sa fluidité, et que le thermomètre lui-même ne saurait cependant aider à reconnaître.

Le Calorique inslue sur la vie et sur la végétation: émane-t-il du soleil en rayonnant comme la lumière? est-il indépendant de cette dernière? est-il comme elle résracté et réstéchi selon les mêmes lois? Un certain frottement est-il nécessaire pour le développer ou pour l'entretenir? est-il une substance réelle? Ces questious sortent du cadre de l'ouvrage que nous publions.

V. Atmosphère, Lumière et Température. (8.)

CALOROPE. BOT. PHAN. Pour Calorophe. V. ce mot. (B.)

CALOROPHE. Calorophus. BOT, PHAN. La Billardière, sous le nom de Calorophus elongata, décrit et figure (Plantes de la Nouv.-Holl., tab. 228) une Plaute de la famille des Restiacées. Elle a le port d'un Jonc. Ses chaumes grêles et rameux présentent de distance en distance des nodosités, avec des graines terminées supérieurement par une petite pointe réfléchie et logeant les fleurs à leur aisselle. Celles-ci sont diorques; leur calice, muni à sa base de deux bractées glumacées, et divisé en six parties égales, de même consistance, dont trois intérieures, renferme trois étamines dans les mâles, et, dans les iemelles, un ovaire surmonté de trois styles, environné à sa base d'étamines rudimentaires et contenant trois loges monospermes. Le Calorophus se rapproche par tous ces caractères du Restio, et il lui a même été réuni par R. Brown qui le nomme R. lateriflorus. Il n'en diffère en effet que par le petit nombre de fleurs situées dans chaque gaîne; celui des mâles varie de un à trois, et les semelles, quelquesois géminées, sont le plus souvent solitaires. (A. D. J.)

CALOSOME. Calosoma. INS. Genrede l'ordre des Coléoptères, section

des Pentamères, sondé par Weber (Observ. Entomologicæ, p. 90) aux dépens des Carabes de Linné et de Fabricius, adopté par ce dernier auteur (Syst. Eleuth.), et par le plus grand nombre des entomologistes. Latreille (Règn. Anim. de Cuv. et Hist. Natur. des Coléopt. d'Europe) le place dans la famille des Carnassiers, tribu des Carabiques, et lui assigne pour caractères : mandibules sans dents notables; tarses antérieurs diatés dans les mâles; bord antérieur du labre à deux lobes; second article des antennes beaucoup plus court que le suivant; dernier article des pelpes extérieurs à peine plus urge que le précédent, en cône renversé; corselet presque orbiculaire; abdomen presque carré. Rangés par Latreille (Considér. génér. p. 165) dans la famille des Carabiques, et placés ensuite par le même auteur (Coléopt. d'Europe) dans la division des Abdominaux, les Calosomes se distinguent, au moyen des caractères que nous venons d'exposer, de tous les genres de cette famille et de cette division. Ils diffèrent des l'ambores, des Cychres et des Scaphinotes par l'absence des dents au colé interne de leurs mandibules. La diatation des tarses antérieurs dans les mâles empêche de les confondre avec les Tefflus et les Procères ; enfin ils s'éloignent des Procrustes et des Carabes proprement dits par le peu de développement du second article des autennes. Ils sont en outre caracténsés par leurs habitudes et la forme générale de leur corps qui est déprimé et oblong. La tête est ovale et grande; elle supporte des yeux globuleux, proéminens et des antennes sétacées à articles comprimés, d'inégale longueur, le premier très-gros, le second très-petit, le troisième aussi élendu que les deux précédens réuns, et tous les autres assez courts et à peu près également développés. Ules sont insérées au devant des yeux. La bouche présente un labre bilobé, des mandibules larges et avancées, des máchoires donnant in-

sertion à quatre pulpes dont les maxillaires sont découverts dans toute leur longueur; enfin une lèvre inférieure à laquelle est attachée une paire de palpes très - saillans. Le prothorax plus large que long a ses bords latérauxarrondis et relevés. Il est tronque antérieurement et postérieurement. L'écusson du mésothorax est peut, et même ne paraît pas dans quelques espèces. Les élytres sont larges et embrassent un peu sur les côtés l'abdomen; celui-ci est fort étendu dans ie sens transversal. Les pates sont longues et cependant très-fortes; la dernière paire est munie d'un trochanter saillant.

Dix espèces ont été décrites par Fabricius comme appartenant à ce genre; celle qui lui sert de type est le Calosome Sycophante, Cal. Sycophanta de Fabricius ou le Bupreste carré, couleur d'or, de Geoffroy (Ins. T. 1. p. 144.) Réaumur (Mém. T. 2. p. 457) l'a souvent observé. Il vit sur le Chêne, et attaque les Chenilles qui s'y trouvent. La couleur verdâtre et dorée de ses élytres avec de nombreuses stries longitudinales, et trois rangées de points enfoncés, établissent entre lui et les autres espèces du même genre une distinction tranchée. Réaumur a donné l'histoire d'une larve de couleur noire qui paraît bien être la sienne. Elle s'établit dans le nid des Chenilles processionnaires, et les attaque au moyen de ses mandibules écailleuses : une seule Chenille ne paraît pas lui suffire, et elle n'est satisfaite que lorsque sa gloutonnerie l'a mise hors d'état de pouvoir exécuter aucun mouvement; elle court alors les plus grands dangers. De jeunes larves de son espèce la dévorent et la préfèrent même aux Chenilles.

Le Calosome Inquisiteur, Cal. Inquisitor de Fabricius, ou le Bupreste carré, couleur de bronze antique, de Geoffroy (loc. cit. T. 1. p. 145), représenté par Panzer (Faun. Ins. Germ. Fasc. 81. fig 7), vit, ainsi que le précédent, sur le Chêne, et y fait la chasse aux Insectes, et particulièrement aux Chenilles. L'un et l'autre se trouvent

\

assez communément aux environs de Paris.

Nous rencontrons dans le midi et dans l'ouest de la France une fort belle espèce, le Calosoma Indagator.

Les Calosomes alternans, retusum, callidum, Scrutator de Fabricius appartiennent à l'Amérique; ceux désignés par cet auteur sous les noms de reticulatum et sericeum se trouvent assez fréquemment dans l'Allemagne.

(AUD.)

CALOSTECA. BOT. PHAN. Pour Calothèque. V. ce mot. (B.)

CALOSTEMMA. BOT. PHAN. Ce genre, établi par Robert Brown, appartient à la famille des Amaryllidées, ou à la seconde section des Narcissées de Jussieu. Le calice, adhérent à l'ovaire, en sorme d'entonnoir, petaloide, divisé supérieurement en six parties, est muni à sa gorge d'une couronne tubuleuse et découpée en douze dentelures, qui de deux en deux sont subulées et chargées d'une anthère oscillante. L'ovaire uniloculaire, surmonté d'un style filisorme que termine un stigmate obtus, contient deux ou trois ovules; il devient une baie à une ou deux graines, qui commencent à y germer. R. Brown a recueilli dans la Nouvelle-Hollande deux espèces de ce genre, l'une à sleurs blanches, l'autre à sleurs pourpres. (A. D. J.)

\* CALOSTOME. Calostoma. BOT. CRYPT. (Lycoperdacées.) Desvaux a établi ce genre dans le Journal de botanique (vol. 2, p. 94). Il ne renferme que le Scleroderma Calostoma, décritdans le même Journal (vol. 11, p. 5, pl. 11, fig. 2), par Persoon, qui avait déjà pensé que cette espèce pouvait'devenir le typed'un nouveau genre. Il diffère essentiellement des Sclerodermes par son péridium extérieur qui s'ouvre régulièrement au sommet et dont l'orifice est bordé de dents ou de lanières en étoiles, tandis que dans les Sclerodermes il se fend sans régularité, ou même ne donne issue aux séminules que par des trous produits à sa base par les piqures des Insectes. Le genre Calostoma est ainsi çaractérisé: péridium porté sur un pédicule central, coriace, celluleux, formé de deux membranes; l'extérieure, coriace, s'ouvrant au sommet par un orifice régulièrement denté, l'interna très-mince, se rompant irrégulièrement; séminules très-nombreuses, entremêlées de filamens.

La seule espèce counue, nommée par Desvaux Calostoma cinnabarinum, croît sur la terre, dans l'Amérique septentrionale. C'est un petit Champiguon, gros comme une Noix, porté sur un pédicule cylindrique, épais et peu élevé; le péridium est globuleux, d'un rouge soncé.

(AD. B.)

CALOTHAMNE. Calothamnus. BOT. PHAN. Labillardière a donné ce nom à un genre nouveau de la famille des Myrtinées, voisin des genres Tristania et Beaufortia, et qui, comme eux, se compose d'espèces originaires de la Nouvelle-Hollande, et que l'on recondaît aux caractères suivans: leur calice est monosépale, turbiné, adherent avec l'ovaire et à quatre dents; leur corolle est formée de quatre pétales réguliers. Les étamines sont réunies en quatre ou cinq faisceaux opposés aux pétales. Les anthères sont terminales et entières, c'est-àdire non bisides comme dans le Beaufortia. La capsule est couronnée par les dents du calice; elle offre trois loges polyspermes. Dans son Histoire des Plantes de la Nouvelle-Hollande, Labillardière en avait décrit une seule espèce qu'il nomma Calothamnus sanguineus, et qu'il figura t. 164. C'est un Arbrisseau dont la hauteur est de sept ou huit pieds, qui porte des feuilles très-nombreuses, roides, subulées, éparses, des fleurs sessiles et solitaires. R. Brown en a découvert trois autres espèces auxquelles il a donné les noms de Calothamnus quadrifida, C. villosa et C. gracilis; il en a tracé les caractères dans la seconde édition du Jardin de Kew.

CALOTHÉQUE. Calothece. BOT. PHAN. Ce genre de Graminées établi par Desyaux et adopté par Beauvois

qui en a figuréles caractères dans son Agrostographie, pl. 17, fig. 7, est voisin des genres Brome et Brize, dont il dillère par les caractères suivans : ses lieurs sont disposées en une pantcule presque simple: leur lépicene est bivalve, coriace, mutique, contenant de six à dix sleurs. Leur glume également corrace est bivalve; la valve inleneure est large, ayant son bord membraneux plissé; elle se termine supérieurement par une soie assez longue; la supérieure est très-petite, et porte à son sommet un petit appendice obtus. Les fruits sont presque sphériques et recouverts par les tégumens. On ne compte guère, dans ce genre, que deux espèces, savoir : le Uslotheca brizoidea, Desv., ou Briza erece de Lamarck, et le Calotheca elegans ou *Briza subaristata* du même auleur. Ces deux especes sont exotiquය. (A. R.)

CALOTHYRSE. BOT. PHAN. Robert Brown a formé sous ce nom une division dans le genre Grevillea, V. ce mot, et soupçonne qu'elle pournit devenir un genre nouveau dans la famille des Protéacées. (B.)

CALOTROPIS. BOT. PHAN. R. Brown, dans son Mémoire sur les Asclépiadées, a retiré du genre Asclépiade les deux espèces connues sous les noms d'Asclepias procera, Willd. et d'Asclepias gigantea, Willd., pour en former un genre particulier sous le nom de Calotropis. Ce genre diffère des véritables Asclepiades par sa corolle campanulée et non réfléchie; par sa couronne staminale simple, formée de cinq folioles attachées longitudinalement au tube des étamines, non concaves et appendiculées.

la première de ces espèces croît en l'erse, et la seconde est originaire des Grandes-Indes. (A.R.)

\*CALOTTINS. BOT. CRYPT. Nom sous lequel Paulet désigne divers Champignons dont le chapeau a la forme d'une calotte, et qui doit être rejeté de la science, quelque effort que sassent les amateurs d'une nomenclature ridicule pour y mainte-

nir quélque espèce de Calottins que ce puisse être. (8.)

CALOUASSE OU COLOUASSE.

ois. Syn. vulgaire de la Pie-Grièche
grise, Lanius Excubitor, L. V. PigGrièche. (DR..Z.)

CALOUBOULI. BOT. PHAN. (Surian.) Syn. caraïbe de Banistère.(B.)

CALP. MIN. (Kirwan.) Sous-espèce de Chaux carbonatée d'un noir bleuatre dont on bâtit les maisons en Irlande, particulièrement à Dublin. (LUC.)

- \* CALPA. BOT. CRYPT, Nom donné par Necker à l'urne des Fontinales. V. ce mot. (B.)
- \* CALPETRO. ors: Syn. russe de la Spatule, Platelea leucorodia, L. F. SPATULE. (DR..Z.)

CALPIDIE. Calpidia. BOT. PHAN. AubertDu Petit-Thouarsa nomméainsi un Arbre observé par lui à l'Ile-de-France, et qui se place dans la famille des Nyctaginées, auprès du Pisonia, dont il ne diffère pas par des caractères très-tranchés. Son calice est pétaloïde, campanulé et terminé supérieurement par cinq divisions en étoile; vers sa base, s'insèrent les filets de dix étamines, terminés par un connectif auquel sont attachées les deux loges de l'anthère s'ouvrant par une sente longitudinale. Le style, plus court que ces étamines, est surmonté d'un stigmate bilobé et velu. L'ovaire renferme un seul ovule. Le calice persiste et croît avec lui, en formant l'enveloppe du fruit qui est allongé et prismatique, à cinq angles enduits d'une matière visqueuse. La graine est droite et contient, sous une tynique membraneuse, deux cotylédons soliacés, cordisormes et égaux, roulés autour d'un moule ou corps charnu. La radicule est inférieure et cylindrique. L'Arbre s'élève à peine à une hauteur de huit à neuf pieds, tandis que son tronc en acquiert deux ou trois de diamètre; son bois est mou; ses rameaux forment une tête touffue; ses seuilles, portées sur un pétiole court et épais, sont alternes, lancéolées et entières, d'une substance charnue et d'un vert coloré. Des pédoncules axillaires partent, à angles presque droits, plusieurs pédicelles munis d'une bractée à leur base, et terminés par une ombellule de fleurs roses et d'un parfum agréable, environnée elle-même de plusieurs bractées qui lui forment une sorte d'involucre. V. Voyage dans les îles australes d'Afrique par Aubert Du Petit-Thouars, p. 23, tab. 8. (A.D.).)

CALPURNE. Calpurnus. MOLL. Genre institué par Montfort (Conchyl. T. 2, p. 638) pour la Bulla verrucosa de Linné, et qui n'a pas été adopté. V. Ovule. (F.)

CALQUIN. ois. Syn. de Harpie. Espèce de Faucon du sous-genre Aigle. V. ce mot. (DR..Z.)

CALSCHISTE. GEOL. Brongniart donne ce nom à une roche mélangée essentiellement et distinctement composée de Schiste argileux et de Calcaire, où cette première substance, souvent dominante, imprime la fracture feuilletée ou du moins fissile qui lui est propre. Le Calcaire y est blanc et saccharoïde, quelquelois compacte et grisatre, et répandu dans la roche en taches allongées ou en lames minces. On y voit du Mica, de la Serpentine et de l'Anthracite. La cassure est super-écailleuse. Ses principales variété sont : 1° le Calschiste veiné, Schistes rubanés de Brochant; 2º Le Granitellin, Grunsteinschiefer des Allemands; 3° Le Sublamellaire. V. ROCHE.

CALTHE Caltha. BOT. PHAN. Ce genre appartient à la famille des Renonculacées, Polyandrie Polyginie, L. Tournesort avait donné le nom de *Populago* à la seule espèce connue de son temps; mais Linné lui a restitué celui que C. Bauhin et d'autres anavaient ciens botanistes imposé auparavent à cette Plante, qui se trouve ainsi désignée dans Virgile. Fegetabilium, Dans son Systema De Candolle donne les caractères suivans au Caltha qu'il place en tête

des Helleborees, quatrième tribu des Renonculacées : calice coloré; cinq sépales, les sépales pétaloïdes; point de corolle; étamines nombreuses; cinq, ou dix ovaires, autant de capsules comprimées, uniloculaires et polyspermes. Ce genre ne renlerme que des Herbes vivaces et tres-glabres, dont les racines sont fibreuses et les neurs terminales et d'une couleur jaune très-intense, ce qui les faisait confondre avec les Soucis par les anciens. On a divisé les Caltha en deux sections : la première, nommée Psychrophila par De Candolle, se compose de deux espèces indigènes de l'hémisphère austral, et doit peutêtre constituer un nouveau genre à cause de la persistance de son caliee et surtout par l'existence de ses appendices foliaires. La seconde Populago a pour type le Caltha palustris vulgairement Souci de Marais, Plante très-commune dans les fossés et les ruisseaux de toute l'Europe, qui a des sleurs trèsâcres, et que les paysans emploient cependant pour donner à leur beurre une belle nuance jaune. Les autres espèces habitent l'Amérique septentrionale, à l'exception d'une seule qui se trouve en Sibérie. (G..N.)

Le nom de CALTHA désigne dans Pline le Souci des Champs, Calendula arvensis, L., l'Arnica montana dans Tabernæmontanus, et le Verbesina calendulacea dans Burmann. (B.)

CALTHOIDE. Calthoïdes. BOT. PHAN. Vieux nom de l'Othonna chei-rifolia. V. OTHONNE. (B.)

CALTROP. BOT. PHAN. Syn. anglais de Centaurea Calcitrapa, L. V. CALCITRAPE. (B.)

CALUMBÉ. BOT. PHAN. Même chose que Calombé et Calombre. V. Co-LUMBO. (B.)

CALUMET.BOT.PHAN.Évidemment dérivé de Calamus (Chaume.) Nom donné à plusieurs Végétaux ou plutôt aux tiges de plusieurs Végétaux, dont les Nègres ou les Sauvages se sont des tuyaux de pipe. Au Canada, où ce nom de Calumet a été évidentment introduit par les Européens, c'est un Roseau: à Saint-Domingue, où l'on le distingue he grand ette petit Calumet, ou Calumet franc et Calumet bátard, c'est la tige d'un Lygodium, sorte de Fougère autrefois appelée Ophioglossum scandens; à Cayenne, c'est le Mabea Piriri d'Aublet; à Mascareigne, c'est l'espèce de Bambou qui est devenu le type du genre Nastus, et qu'on nomme plus particulièrement Calumet des hauls, parce qu'il ne croît qu'à une grande élévation au-dessus du niveau de la mer. (B.)

\* CALUNGEN. BOT. PHAN. L'un des noms arabes du Maranta Galanga, L. (B.)

CALUNGIA, CALUNGIAN. BOT. PHAN. (Avicène.) Syn. de Maranta Galanga. (B.)

CALVEGIA, CALVEGIAM ET CHARSENDAR. BOT. Autres noms arabes du Maranta Galanga. (B.)

CALVIL. BOT. PHAN. Variété du Pommier. Ses fruits dont il existe plusieurs sous-variétés sont appelés Calvilles. V. Pommier. (B.)

CALYBÉ. 018. Espèce du genre Cassican, Barita viridis, Temm., que Linné avait placée parmi les Parasidea. V. Cassican. (DR..z.)

CALYBION. BOT. PHAN. L'espèce de fruit auquel Mirbel donne ce nom dans sa Nomenclature carpologique, est le même que celui que tous les botanistes s'accordent à nommer Gland.

V. ce mot.

(A. R.)

CALYCANT. BOT. PHAN. Pour Calycanthe. V. ce mot. (A.R.)

CALYCANTHE. Calycanthus. BOT.
PHAN. Ce genre de Plantes dont la
place n'est point encore positivement déterminée dans la série des
ordres naturels, se compose d'environ
cinq ou six espèces exotiques qui pour
la plupart sont originaires de l'Amérique septentrionale. Ce sont des Arbrisseaux à tiges ligneuses et ramifiées, portant des feuilles opposées et
simples, dépourvues de stipules. Leurs

fleurs sont hermaphrodites, solitaires, d'une couleur pourpre soncée, et terminent les jeunes rameaux. Le périanthe paraît simple et monosépale, quoique son limbe présente un trèsgrand nombre de divisions disposées. sur plusieurs rangées; mais il est impossible d'établir aucune ligne de démarcation, et de distinguer un calice et une corolle. Le tube du périanthe est turbiné à sa base qui est dure et épaisse. Les divisions du limbe sont extremement nombreuses et forment plusieurs rangs. L'ouverture du tube calicinal est singulièrement rétrécie par un épaississement considérable, d'où naissent les étamines. Celles-ci sont fort nombreuses (environ 40 à 50), les plus intérieures sont avortées et filamentiformes; les plus extérieures, au nombre de douze ou treize, sont seules fertiles. Leurs anthères sont presque sessiles, allongées et biloculaires, tournées en dehors. Les pistils occupent tout le fond et les parois du tube calicinal, ainsi qu'on l'observe dans les Roses; ils sont sessiles, formés d'un ovaire allongé, uniloculaire, contenant deux ovules superposés, attachés au côté interne de la cavité. Le style qui se confond insensiblement avec le sommet de l'ovaire se termine par un stigmate oblong et glanduleux. Le iruit se compose d'un grand nombre de petits akenes légèrement charnus, renfermés dans l'intérieur du tube calicinal. Le péricarpe est mince et appliqué immédiatement sur une seule graine dressée, contenant un embryon épispermique, dont les cotylédons larges, minces et membraneux sont roulés plusieurs fois sur euxmêmes, autour de l'axe de la graine.

Ce genre a de grands rapports avec la famille des Rosacées, dont il retrace en plusieurs points la structure. Jussieu l'a rapproché de sa famille des Monimiées, avec laquelle il ne nous paraît avoir que des rapports éloignés. Enfin dans ces derniers temps, John Lindley a proposé d'en faire le type d'un ordre naturel, distinct, auquel il a donné le nom de CALYCANTHÉES.

Cette nouvelle famille doit être placée auprès des Rosacées. Plusieurs espèees de Calycanthes font l'ornement de nos jardins; on cultive surtout:

Le Calycanthe Pompadour, Cabycanthus floridus, L. ou Arbre aux Amemones, Pompadoura, etc., Arbrisseau originaire de l'Amérique septentrionale qui peut s'élever une hauteur de six à huit pieds. Ses rameaux portent des feuilles opposées, ovales, aiguës, d'un vert terne, et ses fleurs d'un rouge foncé répandent une odeur agréable de l'omme de reinette. Il passe l'hiver

en pleine terre.

On cultive également le Calycanthe main, Calycanthus nanus, beaucoup plus petit que le précédent. Le Calycanthe fertile, Calycanthus ferax, Michx.; et enfin le Calycanthe précoce, Calycanthus process, dont quelques auteurs ont fait un genre distinct sous les noms de Meratia prescox ou de Chimanthus. Cette dernière espèce est originaire du Japon; elle sleurit en pleine terre et au cœur de l'hiver dans quelques-uns de nos jardins qu'elle parfume.

· \*CALYCANTHEES. Calycanthem. BOT. PHAN. C'est ainsi que John Lindley a proposé de nommer une famille naturelle nouvelle qui se composerait des genres Calycanthus et Chimanthus ou Meratia. Voici les caractères assignés à ce groupe par le botaniste de Londres : les fleurs sont hermaphrodites et composées d'un calice monosépale, turbiné, divisé en un grand nombre de lanières inégales, imbriquées sur plusieurs rangs. Les étamines en grand nombre, mais dont les intérieures sont stériles, sont insérées à la gorge du calice. Les anthères sont presque sessiles et extrorses; les pistils sont en grand nombre attachés aux parois calicinales; leur ovaire est uniloculaire et contient deux ovules superposés et pariétaux; le style et le stigmate sont simples; les fruits sont autant de petits carpelles, légèrement charnus, indéhiscens, monospermes; l'embryon, dé-

pourvu d'endosperme, a les colylédons planes et roulés sur eux-mêmes. Les Végétaux de cette famille, qui a des rapports avec les Monimiées et avec les Rosacées, sont des Arbrisseaux à leuilles opposées, à fleurs sohitaires, terminales ou axillairés, qui croissent tous dans l'Amérique septentrionale ou le Japon.

CALTCANTHEMES. Calyvanthemæ. Bot. Phan. Linné désigna sous ce nom, dans ses Fragmenta naturalia, une sorte de famille qui depuis a étérépartie dans les Onagraires, les Mélastomées et les Lythraires. Ventenat, dans son Tableau du Règue y égétal, le restreignit à cette dernière famille qui est la septième de sa quatorzième classe. Il n'est plus d'usage dans la méthode naturelle.

CALYCERE. Calycera. BOT. THAN. C'est Cavanilles qui a le premier établi ce genre de Plantes, que Jussien a placé d'abord dans la famille des Synanthérées, mais qui plus récemment est devenu le type d'un ordre particulier sous le nom de Calycérées, lequel tient le milieu entre les Synanthérées et les Dipsacées. V. Calych-REES. Voici les caractères qui distinguent le genre Calycera : ses fleurs sont disposées en capitules globuleux, comme dans les Synanthérées, environnés d'un involucre polyphylle ou quinquéparti. Les fleurs sont disscinblables, les unes plus grandes, les autres plus petites; les premières sont toutes hermaphrodites et fertiles, et des secondes, les unes sont hermaphrodites, les autres males par imperfection; toutes sont sessiles sur un réceptacle garni d'écailles et non soudées les unes avec les autres, ainsi qu'on l'observe dans le genre Acicarpha. Le limbe du calice est à cinq divisions, qui sont tantôt graudes, épaisses, inégales et en sorme de cornes, d'autres sois petites et comme squammiformes. La corolle est infundibuliforme, tubuleuse; son limbe est resserré un peu au-dessous des incisions, Les cinq étamines sont soudées ensemble par leurs filets et leurs ansimple, grêle, glabre, terminé par un stigmate très-petit et presque globuleux. Le fruit est un akène couronné tantôt par quatre ou cinq cornes inégales, tantôt par cinq petites écailles.

Un ne connaît encore que deux especes de ce genre. Ce sont deux Plantes herbacées, à feuilles alternes et découpées, offrant à peu près le port des Scabieuses. L'une, Calycera Cavanillesii (Rich., Mém. du Mus., t. 6., 10, f. 1) ou Calycera herbacea de Cavanilles, a été trouvée au Chili par Nées. Elle est très-glabredans toutes ses parties; ses seuilles sont pinnatifides; ses capitules sont terminaux, globuleux et très-gros. La seconde, Calycera balsamitæfolia (Rich., L. c. t. 10, f.2), est le Boopis balsamitæfolia de Jussieu. Elle est également originaire du Chili, d'où else a été rapportée par Dombey. Sa tige est velue; ses seuilles sont incisées, dentées ou presque pionatifides, un peu velues sur les

Le genre Calycera est extrêmement rapproché du Boopis dont il ne diffère essentiellement que par ses fruits couronnés par des cornes roides et simples ou des écailles, et par sa corolle qui est rétrécie au-dessous des incisions de son limbe. (A. R.)

\*CALYCÉRÉES. Calycereæ. Box. PHAN. On appelle ainsi une petite famille naturelle de Plantes, interméduire entre les Dipsacées et les Symanthérées, et qui en a été distinguée, pour la première sois, par H. Cassini, sous le nom de Boopidées. Les genres Calycers, Boopis et Acicarpha, qui composent cette famille, avaient d'abord été rapportés par Jussieu à la grande famille des Synanthérées. Le genre Calycera, décrit en 1797 par Cavanilles, a été le premier genre connu de cette famille. Plus tard, en 1803, Jussieu fit compaître les genres Boo-Pis et Acicarpha, qu'il rapproche du Précédent en les placent parmi les symathérées. Ce fut le célèbre carpologiste Corréa de Serra qui le premier

eleva des doutes sur les affinités de ces trois genres avec les véritables Synanthérées, en faisant voir que, dans le Calycera herbaceà de Cavanilles, le fruit renferme une graine pendante, contenant un embryon renversé dans l'intérieur d'un endosperme épais. Enfin les travaux de R. Brown, d'Henri Cassini, et surtout le Mémoire récent du professeur L.-G. Richard, ont établi d'une manière très-exacte et très-positive les caractères de cette famille.

Les Calycérées ressemblent beaucoup pour leur port aux Scabieuses, et surtout à quelques Synanthérées herbacees. Leur tige est ordinairement cylindrique, rameuse, et porte des teuilles alternes, souvent découpees et pinnatifides, plus rarement entières (Acicarpha spatulata.) Les steurs sont petites et forment des capitules globuleux, munis à leur base d'un involucre simple, dont les folioles sont sondées inférieurement, en sorte qu'il paraît monophylle, ordinairement à cinq divisions. Le phoranthe ou réceptacle, qui porte les sleurs, est garni de squammés foliacées, qui se soudent quelquefois avec les fleurs, de manière à en être peu distincles. Les fleurs, réumes dans un même capitule, sont ordinairement dissemblables, quelques – unes étant beaucoup plus grandes et paraissant plus parfaites dans leur organisation. Le calice est adhérent avec l'ovaire insère. Son simbe est persistant, à emq divisions, quelquefois épineuses ou en forme de cornes, d'autres fois foliacées ou écailleuses. La corolle est monopétale, tubuleuse et infundibuliforme; son limbe, qui est tantot campanulé, tantot ipfundibuliforme, offre cinq divisions égales; l'entrée du tube présente, au-dessous du point d'origine des étamines, cinq glandes nectarées, que l'on observe aussi quelquefois dans certaines Synanthérées. Les cinq étamines ; dans tous les genres de cette famille, sont soudées à la fois par les anthères et par les filets, qui constituent un tube plus on moins cylindrique. Le tube rement sendu en cinq lobes peu profonds à sa partie supérieure; le tube anthérique est également quinquéside, en sorte que les cinq anthères ne sont soudées que par leur moitié insérieure.

Chaque anthère s'ouvre par sa face interne. L'ovaire, bien manifestement infère, est à une seule loge du sommet de laquelle pend un ovule renversé, qui n'en remplit qu'une partie. Cet ovaire est couronné par un disque épigyne, glanduleux et jaunatre, qui se continue, d'une part, avec la base du style, et de l'autre, avec le tube de la corolle. Dans le genre Acicarpha, les ovaires de toutes les fleurs sont entregretiés entre eux, et semblent en quelque sorte nichés dans la substance même du réceptacle. Le style est toujours simple, entièrement glabre, un peu rentlé dans sa partie supérieure, et terminé par un stigmate hémisphérique, simple et glanduleux. Le fruit est un akène qui se termine à sa partie supérieure par le limbe calicinal, lequel forme ou cinq arêtes épaisses, inégales et en forme de cornes, ou simplement cinq écailles. La graine qu'il renserme se compose: 1° d'un épisperme ou tégument propre, sur l'un des côtés duquel on voit régner un vasiducte ou raphé, qui s'étend de la base de la graine jusqu'à son sommet; 2° d'un endosperme épais et charnu; 3° et enfin d'un embryon cylindrique renversé, placé au centre de l'endosperme. En comparant ces caractères avec ceux des Plantes de la famille des Synanthérées, il sera lacile d'apercevoir l'extrême analogie qui existe entre ces deux familles. En effet l'on y observe le même port, la même disposition de fleurs et une organisation intérieure presque en tous points analogue. Mais cependant il existe des différences assez tranchées pour justifier la séparation de ces deux samilles. Ainsi l'ovule est renversé et non dressé comme dans les Synanthérées; les étamines ont leurs filets monadelphes et non distincts; le stigmate est simple et non biside. Tels sont les caractères distinctifs entre les Calycérées et les Synanthérées.

La samille qui nous occupe a également les plus grands rapports avec les Dipsacées. Mais ses seuilles alternes et non opposées, ses étamines à la sois synanthères et monadelphes la distinguent suffisamment de ce dernier groupe.

Il résulte donc de ces observations que la famille des Calycérées doit être placée entre les Dipsacées et les Synanthérées, et qu'elle établit en quelque sorte le milieu entre ces deux ordres naturels. (A.R.)

- \* CALYCIFLORES. (Végétaux.)
  BOT. PHAN. De Candolle appelle ainsi
  la seconde division qu'il établit parmi les Dicotylédones, et dans laquelle
  il place les Végétaux dicotylédons
  qui ont la corolle monopétale ou polypétale insérée sur le calice. Cette
  division correspond exactement à la
  neuvième classe de la méthode de de
  Jussieu, c'est-à-dire aux Dicotylédones monopétales qui ont la corolle
  périgyne. (A. R.)
- \* CALYCINAIRES. (Fleurs.) BOT.
  PHAN. Les fleurs doubles ou pleines
  doivent cette multiplication extraordinaire des pétales à la transformation
  d'un ou de plusieurs des autres organes de la fleur. Ainsi ce sont tantôt
  les étamines, tantôt les pistils; quelquesois ce sont les sépales du calice:
  dans œ dernier cas, De Caudolle donne à ces fleurs le nom de Calycinaires, pour rappeler l'origine de leur
  multiplication. (A. R.)

CALYCIUM. BOT. CRYPT. (Uredinées.) L'opinion des divers auteurs est très-divisée sur la famille à laquelle on doit rapporter ce genre. Acharius et Persoon le rangent parmi les Lichens; Link le place dans la famille des Lycoperdacées à côté des genres Craterium, Onygena, etc.; enfin, Nées, dont nous croyons devoir adopter ici la manière de voir, le rapporte à ses Protomyci qui correspondent à la famille des Urédinées, auprès des

geores Tubercularia, Atractium, etc., avec lesquels il nous paraît avoir les plus grands rapports. Quelle que soit l'opinion qu'on admette, on peutçaractériser ce genréainsi: sporules globuleuses ou evales, libres, portées sur un técéplacie übreux en forme de tête ou de cone renversé, pédicellé, et présentant quelquelois à sa bese une croule lichenoïde. Cette croûte lichenoïde, qui paraîtrait rapprocher ce genre des Lichent, n'existe pas dans toutes les espèces, et il serait même possible qu'elle leur fut toujours étrangère. Un connaît une vingtaine d'espèces de ce genre; presque toutes croissent sur les bois pourris; elles sont très-petites et de couleur poire ou brune soncée; on les divise en trois sections suivant que leur réceptacle est sessile, qu'il est pédiculé et en sorme de cône renversé, présentant une sorte de calice ou de cupule, ou qu'il est pédiculé el arrondi en tête. Achar a donné à ces trois sections les noms d'Acolium, de Phacotium et de Strongylium. Une des espèces les plus communes el le Calycium claviculare, Ach.; il se trouve surtout frequemment dans es vieux Saules creux. (AD. B.)

CALYCOPTERE. Calycopteris. 107. PHAN. (Lamk., Illust. t. 357.) V. Gitonie. (B.)

CALYDERME. Calydermos. BOT.

PHAN. Lagasca (Genera et specie.)

a proposé ce genre pour deux Plantes
de la famille des Co: ymbifères, Syngénésie Polygamie égale, L., dont
les carcatères sont: involucre oblong,
composé d'écailles imbriquées et scarieuses; réceptacle chargé d'écailles
et de fleurons qui sont tous égaux,
lermaphrodites et à cinq dents;
fruits nus et turbinés. Deux espèces
berbacées, mais vivaces, le composent, le Calydermos scaber, qui croît
su Mexique, et le Cal longifolius qui a
été trouvé à la Nouvelle-Espagne.

Le genre CALYDERMOS de la Flore du Pérou, répond au Nicandra de Persoon. V. NICANDRA. (B.)

CALYMENE. Calymene. CRUST. Poss. Genre d'Animaux fossiles de la famille de Trilobites, fondé par Alexandre Brongniart (Hist. natur. des Trilobites in-4°, Paris 1822), et ayant, suivant lui, pour caractères: corps contractile en sphère presque. demi-cylindrique; bouclier portant plusieurs tubercules ou plis, et deux tubercules oculiformes réticulés ; abdomen et post-abdomen à bords entiers, le premier divisé en douze ou quatorse articles; point de queue prolongée. Ce genre à beaucoup d'analogie avec celui des Asaphes, dont les premières espèces presentent, à peu de choses près, les mêmes caractères, cependant lorsqu'on examine les extrêmes on trouve entrè ces deux genres quelques différences asses tranchées. Les Galymenes au contraire se distinguent essentiellement des Ogygies par la forme de leur corps qui est contractile, par la présence des tubercules oculiformes réticulés, et per le nombre des articulations à l'abdomen qui varie de douse à quatorze. Ces Animaux sont ellipsoïdes, presque demi-cylindriques dans leur épaisseur ; leur bouclier est surtout tres-reconnaissable: on y voit une sorte de chaperon ou de lèvre supérieure plus ou moins relevée, et offiant un petit sillon, lequel semblerait indiquer une séparation entre la partie supérieure de cette espèce de levre et sa partie inférieure, et comme une ouverture entre ces deux portions de la même partie. On y remarque encore un front garni de six tubercules rangés sur deux lignes longitudinales; enfin il existe en dehors de ce front ou vertex deux éminences que l'on pourrait appeler joues, et qui supportent des yeux saillans, cornés, à structure réticulaire. L'abdomen, partagé transversalement en douze ou quatorse unneaux, est aussi divisé dans le sens de la longueur, en trois lobes par deux sillons profonds. Les côtes, ou arcs costaux, ou lobes latéraux, ou flancs, sont aplatis de devent en arrière, et chacun d'eux est divise, par un léger sillon, en deux

pièces qui correspondent à l'épisternum et à l'épimère constituant aussi les flancs dans les Insectes. Le postabdomen présente même ces arcs bifurqués vers leur extrémité, et ils semblent avoir soutenu une expansion membraneuse ou coriace. Nous ci-'terons plusieurs espèces ; la première peut être considérée comme type du genre.

CALYMÈNE DE BLUMENBACH, Çal. Blumenbachii. Décrit très-anciennement sous le nom de Fossile de Dudley. Cette espèce est la même que L'Entomolithus paradoxus de Blumenbach, et l'Entomostracites tuberculatus de Vahlenberg. Elle se rencontre principalement en Angleterre , dans le calcaire de transition de Dudley dans le Worcestershire. Elle a encore été trouvée aux Etats-Unis d'Amérique, dans la province d'Ohio, et dans le canton de Genessée, faisant partie de l'Etat de New-Yorck.

Le Calymène de Tristan, Cal. Tristani. Décrit pour la première fois par Tristan (Jour. des min., V. xxIII, nº 133, p. 21). Elle a été trouvée dans des roches de Schiste argileux grisâtre ou jaunâtre de la Hunaudière, près de Nantes. On l'a aussi rencontrée à Brenville près de Briquebec dans le Cotentin; à Siouville, dans un Phyllade pailleté presque luisant et un peu carburé, enfin dans plusieurs autres heux des environs de Valogne et de Cherbourg.

LE CALYMÈNE VARIOLAIRE, Cal. Variolaris. Parkinson (Organics Remains, tab. xvII, fig. 16) a représenté sa partie antérieure. Il a été observé à Dudley.

LE CALYMENE MACROPHTHALME, Cal. Macrophthalma. Il a été trouvé dans un Schiste analogue à celui de la Hunaudière, et provenant, a ce Unis d'Amérique. La détermination des deux dernières espèces ayant été saite sur des échantillons en mauvais

état, n'a pas le même degré de certitude que les précédentes.

(AUD.)

CALYMENIE. Calymenia. DOT. PHAN. Persoon (Syn. 1, p. 36.) adopte ce genre établi dans la Flora Peruviana (Prodr. 1, p. 45 et 46, t. 75). Il appartient à le Triandrie Monogynie, L., samille des Nyctaginées. Il est le même qu'Oxybaphus antérieurement établi par L'Héritier. Le Calyxhyme*nia* est encore la même chose. Nuttal (Genera of north American Plants) adopte le même nom pour les Allionies de l'Amérique septentrionale, que nous avons déjà soupçonné devoir être détachées du genre où Michaux les avait placées. V. Oxiba-PHE et Allionia. (B.)

CALYMPERES. BOT. CRYPT. (*Mousses.*) Genre de Mousse établi par Swartz dans le Supplément au Species Muscorum d'Hedwig par Schwægrichen, et qui est aujourd'hui généralement adopté ; Hooker, qui a donné une excellente figure du Calymperes Gaertneri dans ses Musci exotici, caractérise ce genre aiusi : péristome simple, formé par une membrane spongieuse horizontale qui couvre d'abord tout l'orifice de la capsule et qui se divise ensuite vers le milieu en seize dents courtes; coific très-grande, tronquée à sa base, enveloppant d'abord toute la capsule, se fendant ensuite latéralement.

La capsule est terminale; la tige simple ou peu rameuse; les feuilles sont allongées, ondulées, crispées par la sécheresse; leur nervure est forte et s'étend jusqu'à l'extrémité de la feuille. Ces Mousses ont le port des Polytrics. On n'en connaît encore que trois espèces, toutes trois des régions équinoxiales; deux ont été figurées par Schwægrichen: l'une a été recueillie au royaume d'Oware par qu'il paraît, de ce lieu; à Coal-Brook- Palisot - Beauvois et porte son nom; Dale, en Shorpshire, et aux Etats- l'autre a été découverte par Richard à la Guiane, on la nomme Calymperes lonchophyllum. Enfin, la troisième a été figurée par Hooker sous le nom de Calymperes Gaertneri. Elle est du Mepaul. (AD. B.)

CALYPLECTE. Calyplectus. BOT. PHAN. Genre établi dans la Flora Pereviene pour un Arbre qui ne diffère des Munchausies que par le nombre des pétales qui est double. Ce caractère n'étant pas suffisant pour constituer un genre, Jussieu pense que le Calyplecte doit être rejeté. V. MUN-CHAUSIB.

CALYPSO. Calypso. BOT. PHAN. Du Petit-Thouars avait d'abord donné œ nom à un Arbrisseau observé par lui à Madagascar, et qu'il croyait sormer un genre nouveau; mais depuis, œ genre ayant été reconnu être le même que le Tontelea d'Aublet, Salisbury et Richard ont appliqué le nom de Calypso à un genre de la famille des Orchidécs, qui offre les caractères suivans : son ovaire est pédicellé et non contourné; son calice est étalé et ses divisions sont presque égales; le labelle est concave et presque en sorme de sabot; le gynostème est allongé et membraneux sur les bords ; l'anthère est terminale, arrondie; ses loges sont simples; le pollen est en masses solides, ovoides, un peu

comprimées.

Ce genre ne renferme qu'une seule espèce, c'est le Calypso borealis de Salisbury ! Paradis. Lond. t. 89), ou Cypripedium bulbosum de Linné, Limodorum boreale de Willdenow. Cette jolie petite Plante, qui est assez rare, présente une tige renssée à sa base et recouverte de fibrilles, à peu près comme dans le Liparis Loeselii, il en naît une seule feuille ovale, lancéolée, entière, et une hampe terminée par une seule fleur pourpre et assez grande. Elle croît dans les régions septentrionales de l'Europe, en Sibérie, à Terre-Neuve et dans quelques parties de l'Amérique du nord. R. Brown a voulu distinguer celle de cette dernière localité sous le nom de Calypso americana. Mais nous n'avons pu en saisir les caractères distinctifs. (A. R.)

\* CALYPTERIA. 018. (Illiger.)

Nom donné aux plumes de la couverture de la queue. (B.)

\* CALYPTRACIENS. MOLL. Quatrième samille de l'ordre des Gastéropodes de Lamarck (Anim. sans vert., T. vi, part. 2, p. 1; et Extr. de son Cours, p. 114), dans laquelle ce savant réunit les genres Parmophore, Emarginule, Fissurelle, Cabochon, Calyptrée et Crépidule. Il y ajoute provisoirement le genre Ancyle oublié dans ses traités untérieurs, et donne à cette coupe les caractères suivans : branchies placée, dans une cavité particulière sur le dos, dans le voisinage du cou, et saillantes, soit sculement dans cette cavité, soit même au dehors. Elles ne respirent que l'eau. Coquille toujours extérieure, recouvrante.

Nous avons adopté cette même dénomination pour le second sous-ordre des Mollusques Scutibranches, V. ce mot, sous-ordre que nous divisons en deux familles, celle des Cabochons et celle des Patelloïdes. V. ces mots. Notre coupe comprend de plus que la famille créée par Lamarck les genres Septaire (Navicelle, que Lamarck rapproche des Nérites), et Trémésie de Rafinesque, celui-ci encore incertain. Quant aux Ancyles, elles doivent rester dans les Pulmonées.

CALYPTRANTHE. Calyptranthes. BOT. PHAN. Swartz a nommé ainsi un . genre de Plantes de la familles des Myrtinées, et de l'Icosandrie Monogynie, L., qui tient en quelque sorte le milieu entre le Myrte et l'Eucalyptus, et offre pour caractères : un calice turbine, adhérent par sa base avec l'ovaire insère, clos dans sa partie supérieure qui s'ouvre par une sorte d'opercule ou de coisse, coupée circulairement, et d'une manière irrégulière. Les étamines sont nombreuses, iusérées aux parois du calice. Celui-ci, lorsque la coiffe est tombée, est presque campanulé et à bord irrégulier. L'ovaire est semi-infère à deux loges, contenant chacune un petit nombre d'ovules; il est surmonté par un style simple,

dressé, au sommet duquel est um stigmate très-petit et entier. Le fruit est une baie globuleuse couronnée par une partie du calice; elle ren-

ferme de deux à six graines.

Ce genre contient des Arbres et des Arbrisseaux'à feuilles le plus souvent opposées. Swartz en décrit trois espèces dans sa Flore des Indes-Occidentales, savoir les Calyptranthes Zuzygium, Chytraculia et rigida. Les noms spécifiques des deux premiers méritent d'être remarqués, parce qu'ils sont génériques dans Gaertner et dans Browne. Les C. cumini, caryophyllata et Jambolena croissent dans les Indes-Orientales et à Ceylan. On en connaît encore deux espèces, le C. guineensis et le C. paniculata, ce dernier originaire du Pérou. F. Swartz, Fl. Ind.-Occid., tab. 15, Browne, Jam., tab. 7, fig. 2, et tab. 37, fig. 2. (A. D. J.)

 CALYPTRANTHUS. Bot, Phan. Du Petit-Thouars établit sous ce nom un genre particulier pour le Capparis panduriformis de Lamarck, qui est le Thilechium africanum de Loureiro. V. THULACHIUM. (A. R. )

\*CALYPTRE. Calyptra. MOLL. Dénomination générique employée par Klein ( Ostrac. p. 118, § 290 ) pour désigner le premier genre de sa classe Ansata. V. ce mot. Il y réunit à de véritables Calyptrées, des Patelles et l'Ancylus fluviatilis, et il parast avoir eu, en établissant ce genre, plutôt en vue la forme générale des Coquilles que la languette intérieure de quelques-unes d'entre elles. La première espèce de Klein, la Patella equestris de L., est devenue pour Humphrey (Mus. Calonnian., p. 5) le type du genre Calyptre, Calyptra, qui est le même que celui que Lamarck a nommé depuis Calyptrée. (F.) V. ce mot.

Syn. de coiffe lorsqu'il est question de Mousses. Les racines des Lenticules sont inférieurement terminées par un organe du même genre. V. (B.) Corppe.

· CALYPTRE. Calyptrus. MOLL. Nom donné par Montfort (Conchy)... T. 11, p. 78) au genre Galyptrée de Lam., en en changeant la terminai-SOD. V. CALYPTRÉE.

CALYPTREE. Calyptrasa. MOLL, Genre d'abord indiqué sous un nom analogue par Klein (Ostrac., p. 118) et limité aux vraies Calyptrées par Humphrey (Mus. Calonnian., p. 5); puis définitivement institué par Lamarck (Mem. de la Soc. d'hist. nat. de Paris, p. 54). Ce genre a été consondu dans les Patelles par Linné, et dans ces derniers temps encore par Ocken, malgré les divisions établies à leurs dépens par Lamarck. Plusieurs de ses espèces étaient connues des anciens naturalistes, tels que Buonanni, Rumphius, Petiver, Lister, etc., qui les désignaient sous les noms de Lépas à appendice, Cabochons à languette, Bonnets chinois ou de Dragon, etc. Martini en a fait la troisiéme division de ses Lépas (Lepades vertice adunco semi-concameratæ, sive stilo interno donato. Conch., 1, p. 93 et 150). Linné, dans les dernières éditions du Systema Natura, avait déjà donné cet exemple, suivi depuis par Gmelin Dillwyn (Descrip. catal.); en le suivant à son tour, a distingué, par une coupe particulière, les Crépidules des Calyptrées. Montfort (Conchyl., 2, p. 78), en adoptant avec de Roissy le genre Calyptrée de Lamarck, en a séparé, sur l'indication du premier (Moll. de Sonnini, T. V, 241), les espèces qui offrent extérieurement une ligne spirale plus ou moins distincte, pour les joindre à son genre Entonnoir, Infundibulum, cree pour un Trochus de Linné. Cuvier (Règne An., T. 11, p. 451) présume que ces espèces devront peut-être en effet se rapprocher des Pectinibranches. lorsque leur Animal aura été examiné. CALYPTRE. Calyptra. BOT. CRYPT. Lamarck, d'après ces diverses observations, a cru devoir retirer des Calyptrées les Coquilles dont la cloison. presque horizontale, trace une ligne spirale visible à l'extérieur, mais il n'adopte pas le genre Infundibulium

de Montfort. Il laisse l'espèce qui an est le type dans les Trochus, et y rapporte aussi les Calyptrées à spirale, telle que sa Cal. trochiformis, qu'il pomme Tr. calypererformis (An. sans vert., ac edit., T. v11, p. 558), imitant es cela Brander qui a figuré cette Coquille. Nous ne pensons pas que ces conjectures paissent être admises. Le Trochus dont Montiort, a fait le genre Infundibulum pout rester dans les Trochus, mais la Cel. trochiformie el les espèces analegues nous paraissent devoir rester dans les Scutibranches et former, soit un genre noaveru, intermédiaire entre les Crépidales et les Calyptrées, soit un sousgenre dans l'un ou l'autre de ces deux genues. La lame septiforme des Calyptrées en question a les plus grands rapports avec celle des Grépidules dont certaines espèces ottrent non-scalement un sommet un per spiral, mais aus a un sommet élevé et cloigné de la circonférence, ce qui elablit entre ces Coquilles une grande malogie, tandis que des Calyptrées decette sorte se rapprochent à leur tour des Crépidules par l'inclinaison. de leur sommet rapproché de la base on test. Nous ne serions donc pas surpris que l'observation des Animeux fit réunir ces Calyptrées aux crépidules; nous les conserverons permoins jusqu'à nouvel ordre dans le genre Calyptrée, en les séparant de celles qui lui appartiennent réellement. Up peut aussi distinguer dans ce genre des espèces intermédiaires par la forme et la direction de leur languette entre les véritables Calypvies et celles analogues à la Colypir. irechiformis; dans ces espèces, la languette est adhérente du haut en bas par un de ses côtes sur une parție de la paroi du test; elle offre un plan peu saiffant, plus ou moins oblique, par rapport à cette paroi, et dont la direction longitudinale est aussi perpendiculaire au plan de l'ouverture. Enfin, dans les vrais Calyptrées, catte languette varie également, car clie potsente un petit cornet complet, plati sur un des côtes, ou plus ou

١

moios échancré do sommet à la base du cône. Toutes ees modifications dans les Calyptrées, depuis les Crépidules jusqu'aux Septanes, mantrent évidemenent que ces Coquilles appartiennent à une même coupe, dont on ne peut séparer quelques membres; pour les porter aux Pectinibranches. Quelquesois la languette intérieure semble dépasser le plan de l'ouverture, ce qui, joint au manque d'épiderme dans ces Coquilles, à leur blancheur, à la transparence de plusieurs d'entre elles, a fait soupconner à de Roissy et à Montfort que les véritables Calyptrées étaient des Coquilles en partie recouvertes par le manteau de l'Animal, dont la masse serait plus considérable que la cavité du test. Plusieurs sont couvertes d'éz pines creuses ou petits tubes qui semblent indiquer que les bords du manteau sont garnis d'une soule de petits tilets sur lesquels se moulemt ces petits tubes. L'on ne connaît encore l'Animal d'aucune Calyptrée; cependant plusieurs espèces vivent sur nos côtes. Voici les caractères du genre Calyptrée : (Apimal inconnu ) test conoide à sommet imperforé plus ou moins élevé ou surbaissé; axe vertical, quelquelois un peu oblique par rapport à la base, celle-ci. orbiculaire ou elliptique et seuvent: irrégulière dans ses contours. Limit preinte volutatoire bien marquée chez quelques espèces, quelquesois même un à deux spices; cavité munie d'un appendice vertical, détaché ou adhérent, en demi-tube ou en conplet, ou d'une languette formée par une saillie oblique sur la pertie interne, ou bien pourvue, dans les espèces à spirale plus ou moins distincte , d'un diaphragme en spirale, souvent presque horizontal, soutenu par une colymelle torse et solide. Les espèces les plus remarquables de ce genre sont réparties dans trois sections:

† CAMPANULÉES. Un appendice vertical en cornet ou en démi-tube, sens spire. Genre Calyptrée de Lamarch et Montfort.

1. Calypiras equestris, Lamk.

Martini, tab. 13, fig. 119, 120, Gualtieri, t. 9, f. z. Elle habite l'océan Indien. Lemarck a confondu la suivante avec celle-ci. L'equestris se distingue par des bandes circulaires de très-fines stries, qui font paraître sa Coquille comme gravée, et par un sommet mousse, excentrique. Elle varie beaucoup. Vulgairement la Cloi che ou la Sonnette. — 2. C. Neptuni, Dillw., Davila, Cat., t. 2, B. Martini, t. 13, f. 117, 118, vulgairement le Bonnet de Neptune. Elle habite, à ce qu'on croit, les Antilles. Elle ofire des stries ou côtes longitudinales ondulées, subépineuses. La fig. de L'avanne offre à tort une sorte de spire. +3. C. Tectum, Dillw. Patella Tectum-Sinense, Chemnitz, t. 163, f. 1630, 1651. Lamk., sp. 4. Elle habite les îles de la Sonde; vulgairement le Toit chinois, la Molette, — 4. C. auriculata, Dillw.; Chemn. x, t. 168, f. 1628, 1629. Vulgairement le Bonnet chinois rayé. Cette espèce et la suivante ont leur appendice en demi-cornet aplati sur un de ses côtés. — 5. C. tubifera, N. (V. Planches de ce Dictionnaire). Belle espèce que nous ne trouvons pas indiquée. Elle est fauve et luisante à l'intérieur et couverte extérieurement de petits tubes creux, saillans, en forme d'épines, par rangées circulaires; l'appendice est adhérent par un de ses côtés. Nous ne connaissons aucune espèce fossile de ce groupe.

†† Une languette verticale, plane, oblique et peu saillante sur la paroi

interne, sans spire.

6. C. deformis, Lamk., An. sans vert., T. vii. p. 532. Espèce fossile des environs de Bordeaux. On rapporte aussi à cette section une trèspetite espèce conique des environs de Dax.

††† Trochiformes. Un diaphragme interne soutenu par une columelle; test offrant une empreinte volutatoire plus ou moins distincte. Infundibulum, Montf., Blainv.; Trochus, Lamk.

7. C. Sinensis, Dillw., Martini, tab. 13, f. 121, 122. Lister, Conchyl. t. 546, f. 39, P. albida, Donovan, t.

129. Peut-être confond-on deux espèces sous ce nom: celle des Indes, ngurée par Chemnitz, et celle de nos cotes, figurée par Donovan. Vulgairement le Bonnet chinois.—8. C. Trochiformis, Chemnitz, t. 168, f. 1626, 1627. Elle habite les Grandes-Indes. - 9. C. trochoides, Dillw., Martini, Conch., t. 13, f. 135. Favanne, t. 4. I. A. 2. Le Bouton de chapeau. — 10. C. pilea, Tr. pileus, Lamk., An. sans vert., t. 7, p. 11. — 11. C. Lamarckii, Troch. calyptræformis, Lamk., An. s. vert., t. 7, p. 12. — 12. C. plicata, Patella, Gmel. — 13. C. striata, Patella, Gmel. - 14. C. contorta, Patella, Gmel. — 15. C. depressa, Patella, Gmel.

Espèces fossiles de cette section. 16. C. muricata, Brocchi, Conch., p. 254, t. 1, f.2; Cal. depressa, Lamk., An. sans vert., t. 7, d. 532. Se trouve en Italie et aux environs de Bordeaux. — 17. C. echinata, Patella, Gmelin, Syst. Nat. p. 3695. Martin, Neuest. Mannig., 1, p. 407, t. 7, f. 7, 8. Trochus apertus et opercularis, Brander; Calyp. trochiformis, Lamk., Ann. du Mus., 2, p. 385, nº 1. Trochus calyptræformis, An. sans vert., t. 7, p. 558. Lamarck mentionne deux variétés qui peut-être doivent faire deux espèces. Il rapporte à cette Coquille, comme en étant l'analogue vivant, la Colypt. Lamarkii, sous le nom de Calyptra*formis* que nous avons du changer. Cette espèce se trouve à l'état fossite en Angleterre, aux environs de Paris et en Champagne. — 18. C. crepidularis, Lamk., Annales, nº 2. de Roissy, Moll., T. v, p. 244. Fossile de Grignon, elle se rapproche beaucoup des Crépidules. Elle est rare. (F.)

\* CALYPTRÉES. Colyptrati. BOT. CRYPT. Nom sous lequel quelques botanistes ont désigné les Mousses, à cause de la calyptre ou coiffe qui surmonte leurs capsules et les distingue des Hépatiques. V. ce mot. (B.)

\* CALYRHOYON. BOT. PHAN. (Ruellius.) Syn. de Gypsophylle, chez les Mages. (B.)

CALYSTEGE. Calystegia. BOT. PHAN. Sous ce nom, R. Brown a eparé du genre Liseron plusieurs espèces remarquables par les deux grandes bractées qui embrassent leurs fleurs, et par leur ovaire divisé incomplétement en deux loges et contenant quatre graines. Ce nouveau genre renierme des Plantes herbacées, lactescentes, glabres, à lige grimpante ou couchée, à pédoncules unifiores et solitaires, qu'on ne rencontre que hors des tropiques. Deux espèces originaires d'Europe, les Convolvulus Soldanella et Sepium de Linné, lui appartiennent. Cette dernière, qui crost dans nos environs, se reimuve au Pérou et dans la Nouvelle-Hollande, où R. Brown l'a observée. Il y a découvert de plus deux espèces nouvelles qu'il nomme Calyugus marginala et reniformis.'V. LISERON. (A.D.J.)

CALYTRIPLE. Calytriplex. BOT. PHAN. Ruiz et Pavon ont proposé l'éublissement de ce genre nouveau pour une Plante herbacée qui croît au Pérou, dans les lieux marécageux, el qu'ils ont nommée Calytriplex obovata. Les caractères qu'ils en donnent et qu'ils ont figurés T. xix de leur Genera, consistent en un calice qui paraît triple (de-là l'étymologie du nom générique), c'est-à-dire qu'en dehors de chaque seur on trouve deux petites bractées lancéolées ap-Phquées immédiatement sur le calice; celui-ci est à cinq divisions, trois extérieures plus larges et deux internes lancéolées. La corolle est monopétale, irrégulière, tubuleuse. Son limbe est à cinq divisions, deux supéneures plus larges. Le style se termine par un stigmate capitulé, un peu echancré. Le fruit est une capsule biloculaire, à deux valves bisides à leur sommet; elle contient plusieurs graines striées transversalement, attachées à deux trophospermes qui règuent de chaque côté de la cloison.

Le Calytriplex obovata présente des seuilles obovales très-entières et dépourques de nervures. Il doit être

placé dans la famille naturelle des Scrophularinées, et paraît, selon Jussieu, avoir des rapports avec le genre Russelia de Jacquin. (A. R.)

CALYTRIX. BOT. PHAN. Labillar dière, dans sa Flore de la Nouvelle-Hollande, a établi sous ce nom un genre nouveau de la famille des Myrtinées et de l'Icosandrie Monogynie, L., auquel il donne pour caracteres : un. calice turbiné adhérent avec l'ovaireinsère, terminé par un limbe tubuleux, à cinq divisions qui finissent en. une longue pointe capillaire (de - la l'étymologie du nom de ce genre). La corolle se compose de einq pétales ovales oblongs, insérés à la partie supérieure du calice; les étamines sont, fort nombreuses et attachées au même point que la corolle. L'ovaire est surmonté d'un style simple, au sommet. duquel on observe un stigmate presque capitulé. Le fruit est une petite drupe sèche monosperme. Ce genrene se compose que d'une seule espèce, Calytrix tetragona, Labillardière (Nouv.-Holl., 2, p. 8, t. 146). C'est un petit Arbuste qui ne s'élève guère audelà de quatre à cinq pieds, et qui a le port d'une Bruyère; ses rameaux sont velus, ses féuilles éparses, linéaires et presque tétragones, parsemées de points glanduleux. Ses fleurs sont axillaires, solitaires et pédonculées. Il croît à la Nouvelle-Hollande. (A. R.)

\*CALYXHYMÈNE. Colyxhymenia. BOT. PHAN. V. CALYMÉNIE.

CAM. MAM. Syn. portugais de Chien. (A. D.. NS.)

CAM. BOT. PHAN. Paraît être le Nard dans la langue chinoise. On le nomme plus particulièrement Cam-Sumhiam à la Chine, et Cam-Tunghuong chez les Cochinchinois. (B.)

CAMAA. MAM. Même chose que Caama chez les Hottentots. (B.)

CAMACARI. BOT. PHAN. (Marcgraaff.) Grand Arbre du Brésil, qu'il est impossible de déterminer. Ses feuilles ressemblent à celles du Laurier; son Bois est jaune, et l'on en sait

des bottes pour conserver le Sucre; il.
donne une Résine qu'on dit être vermisuge. (B.)

\* CAMACEES, MOLL Famille de Mollusques Lamellibranches instituée par Lamarck, d'abord dans ses Mollusques acéphalés testacés dimyaires (Extr. du Cours de Zool., p. 105), et ensuite dans sa classe des Conchyferes (An. sans vert. T. v 1, 1 re p., p. 89). Il donne à cette famille pour caractères ; une coquille inéquivalve. urregulière, fixée; une seule dent grossière ou aucune à la charnière, deux impressions musculaires séparées et latérales. Ce naturaliste y réunit les trois genres Dicérate, Came et Ethérie. V. ces mots. Nous avons adopté cette famille (Tabl. syst. des An. moll., p. XIV jayec les mêmes genres. Elle jajt partie, dans notre classification, de l'ordre des Cardiacés. V. ce mot. (F.)

CAMACOAN. BOT. PHAN. (Rumph.),
Syn. de-Canarium adarifemum. V. CaNARIUM. (B.)

\* CAMADIA. MOLL. F. BIVERONE.

CAMADJARA. BOT. PHAN. Syn. javanais d'Andropogon Schoenanthus, L. V. Andropogon. (B.)

CAMADU. ROT. PHAN. (Ruroph.)
Nom javannis d'une Ortie indéterminée. (B.)

CAMAGNOC. BOT. PHAN. Variété de Maniec, cultivée à Chyenne, dont la racine n'a aucune qualité vénéneuse et pout se manger bouilbe ou rôtie, sans que le suc en ait été extrait. (B.)

CAMALL. 018. (Buffer.) Espèce du genre Tangara, Tangara atra, L. K. TANGARA. (DR. 2.)

CAMAJONDURO, BOR. PHAN: Syn. d'Helicteres apetela à Carthagène, dans l'Amérique méridionale. (B.)

CAMALANGA or COMOLANGA.

TOTAL PHAN. (Deléchamp.) Cucurbitacée de Sumatra, dont le fruit est oblong, et qui croît sur terre comme les
Melons. On en fait d'excellentes confitures. Il est probable que c'est le
Camelenga de Rumph. V. ce mot.(E.)

CAMALEONE ET GAMÉLEONE.

par d'anciena botanistes aux racines de diverses Plantes Cinarocéphales, auxquelles on attribuait des propriétés médicinales et la faculté de changer de forme et de couleur.

CAMAMILLA RY CAMAMILLE-NA. BOT: PHAR. Vieux nome de la Camomille et de la Matricaire. (B.)

CAMANBAYA. BOT. PHAN. Nome de pays du *Tillandeis uenecides.* F. TELBANDEIR. (D.)

CAMANDAG ou CAMANDANG.
BOT. PHAN. (Camelli.) Arbre indéterminé des Philippines, dont le suc,
appelé Taguc, est fort vénéneux, et
sert pour empoisonner des flèches
dont la piqure cause la mort la plus
prompte. (B.)

CAMANGSI. BOT. PHAN. (Camelli.). Espèce de Jacquier indéterminé des Philippines. (B.)

CAMANIOC. BOT. PHAN. Même chose que Camagnoc. F. ce mot. (#.)

TOURA: BOT. PHAN. Syn. de Pharnaceum distichum à la côte de Coromandel, où la racine de cette Plante est réputée fébrifuge. (B.)

CAMARA. BOT. PHAN. Espèce de Lantana, V. ce mot, dont on a quelque fois étendu la signification à tout le genre.

CAMARANHAYA. BOT. FEAN.

(Marcgrass.) Espèce de Justique du la Brésil, qui pourrais bien être le Tomalla ou pout-être une Ludwige. (m.)

- CAMARA-PUGUACU. BOSS. Pour

Cameri-Puguesu. V. cc. mot.

CAMARE. Camens. Box. Pmare.
On données mans à un fruit multiple,
plus ou moins membraneux, s'enurant en deux valves par son câté
interne, et contenant une ou plusieurs
graines attachées à la auture intérieure. Les Abonits et la Delphinelle en
offrent un exemple.

Il ne faut pas confoudre la Camase. avec la Samase, qui est un fruit mince, ailé, et restant complétement cles, comme celui de l'Orme, des Erables, etc. V. SAMABE. CAMAR-EL-LEILLE. 1808.
Gestà-dire Astre de nuit. Nom que dement les Arabes à un Souman du Nil, qui paraît être le Salmo rhombous, Pall. F. Sauman. (B.)

CAMARIA. 018. Syn. de l'Hirondelle acutipenne, Himmdo pelagie., L., & Cayenne. V. Himmdonselle.

(DR .. Z.)

CAMARILLA. DOT. PHAN. (L'É-duse.) Nom espagnol du Tenerium.
Polium. V. GERMANDEÉE. (B.)

CA-MARIN. etc. Les Mongeons et les Commonansportent ce nom sur les côtes de Normandie et de Picardie. (n.)

CAMARINE. Empetrum. Bot. PHAN. Les botanistes ne sont pas enone was d'accord pour déterminer positivement le rang que doit occuper ce genre dans la série des ordres naturels. Jussieu l'avait placé à la suite de la famille des Ericinées, sans toutefrie décider a'il y deveit être réuni. Cette opinion a ensuite été adoptée. par laux les auteurs qui ont eu à parler de ce genre. Mais les différences qu'il offre sont tellement tranchées, qu'il est impossible de le laisser auprès des Ericinées. Nous allons en lure conduitre la structure avec quelgres détaits, parce que cette structure n'a point eucore été parfaitement exposée par la plupart des hotanistes. C'est principalement la Camarine noire que nous avons en vue, en décrivant l'organisation du genre, dont cette Plante est le type.

Les fleurs sont fort petites, solitaires et semiles à l'aisselle desseniles; elles unt presque constamment hemaphreditus dans la Camarine noire, tenjours unisermées et diviques dans la Camarine hèmobe. Chaque fleur et environnée d'une sorte de petit involuere formé d'écailles imbriquées, densées, dont le nombre varie; nous manue presque toujours compté aix dans l'Empérum nigrum. Le calime est momosépale, à trais divisions égales et très-profondes; il est concate et ecuame campanulé. La caralle se compose de trois pétales, alternées

avec les labes du crisce, plus lenge et plus étroits qu'eux, situés au-dessque de l'evaire. Dans les tieurs bermaphrodites, on trouve deux et plus souvent trois étamines, insérées au unême point que les pétales, c'est-àdire à une sorte de petit pédicule trèscourt, qui seutient l'evaire. Lours silets sout grêles, capillaires, doux fois plus longs que la corolle ; les enthères sont didymes, à deux loges qui s'euvrent chacune par un sillon **iongitu»** 🕴 dinal. L'ovaire est globuleux et déprimé, lisse, profondément embiliqué 🕐 à son centre, perté sur un petit pédicule court, étroit, qui constitue une serte de disque hypogyne, coupé transversalement; al othre sept, hunt ou nout loges, contenant chacune on seul ovule redrasé. Le style est court, il meit de l'entoncement profond qu'on remarque à la partie centrale de l'ovaire et se termine par un stigmate elargi, pelté en forme de disque, pariagé en un nombre de rayons égal au nambre des loges de l'ovaire.

Le fruit est une baie globuleuse, déprimée, contenant de sept à neuf graines osseuses, renfermées dans autant de loges. Chaque graine se composed'un tégument osseux, et d'un endospermecharnu dans lequel on trouve un embryon dressé, ayant le ra-

diculo interiouro.

La genra Camarino ne se compose que de deux espèces, la Camarine neire, Empetrum aigrum, L., petit Arbuste faible, ayant le port d'une Bruyere, des feuilles très-petiten, permetantes, éparsus, à bords tellement roulés en dessous, qu'on n'apercent à la face inférieure de la teuille qu'une simple tente longitudinale, en sorte que la feuille est creuse. Ses fleurs sont fort petites, en géneral hermaphrodites, d'un rouge foncé; il leur succède de petites baies pisiformes, déprimées, noirûtres, acidules, contenant de sept à neuf graines osseuses. Cette espèce croft dans les heux montueux, en Auvergne, dans les Vosges, les Alpes et les Pyrénées.

. La seconde espèce ou la Camarine

blanche, Empetrum album, L., est originaire du Portugal. Elle est dressée et offre à peu près le même port que la précédente; ses sleurs sont constamment diosques. Selon l'Ecluse, ses fruits ne contiennent que trois graines.

Quant à l'Empetrum pinnatum de Lamarck, découvert à Montevideo par Commerson, il fait partie du genre Margaricarpus établi par Ruiz

et Pavon.

En comparant les caractères que nous venons de tracer du genre Empetrum, il sera facile de remarquer combien il dissère des véritables Ericinées. En effet sa corolle est manifestement polypétale, et ses étamines sont, ainsi que les pétales, insérées sous l'ovaire. Ces caractères, joints au diclinisme des sleurs, rapprochent ce genre du Ceratiola établi par Richard père dans la Flore de Michaux. ainsi que ce botaniste l'avait déjà indiqué. Ces deux genres constituent un petit groupe distinct que l'on doit éloigner des vrais Ericinées, mais dont les affinités ne sont pas faciles à déterminer. Nous ne saurions à cet égard partager l'opinion de Nuttal (Genera of north Amer. Plants)qui rapproche ces deux genres de la famille des Conifères. Il nous a été impossible de nous rendre compte des motifs qui ont engagé cet auteur à établir ce singulier rapprochement. Nous pensons que la petite famille des Empétracées, que nous proposons d'établir, n'a aucun rapport avec les Conisères. Nous éclaircirons cette question au mot Empetracees.

CAMARINHEIRA ET CAMARIN-NAS. BOT. PHAN. Noms vulgaires de la Camarine en Espagne et en Portugal. (B.)

CAMARI-PUGUACU. POIS. (Marcgraaff.) Syn. de Clupea cyprinoides, espèce du genre Clupe. V. ce mot. (B.)

CAMAROCH ET CHAMAROCH. BOT. PHAN. (Rumph.) Syn. persan d'Averrhoa Carambola, L. V. CA-RAMBOLIER.

\* CAMARON OU CAMARONE.

CRUST. Syn. d'Ecrevisse chez les Espagnols, qui ont étendu ce nom aux Langoustes et Homers appelés Camarones de mar, Ecrevisses de mer. Nos Créoles ont adopté ces noms. (B.)

CAMARON OU KAMARUN. BOT. PHAR. V. CAMMARUM.

CAMARONUS, SABRA ET XA-BRA. BOT. PHAN. (Rhazes.) Syn. d'Euphorbia mauritanica, L. F. Eu-PHORBE.

CAMARU. BOT. PHAN. Syn. brasilien de Physalis pubescens, dont on mange les fruits, et non de Ph. angu-

CAMARUMA. BOT. PHAN. Même chose que Fève de Tonga. (B.)

CAMAWARRY. 018. (Stedmann.) Grosse espèce de Gallinule de Surinam, encore peu connue et indéterminée.

CAMAX. BOT. PHAN. (Schreber.) Même chose que Roupourea d'Aublet. V. ROUPOURIER. (B.)

CAMAYAN. BOT. PHAN. Eschelskron, cité par Murray dans sa Matière médicale, nous apprend qu'on nomme ainsi le Benjoin à Sumatra où l'on en distingue trois sortes : le camayan-Poeti, qui est le plus beau, blanc et traversé de lignes rouges; le Camayan-Bamatta, qui est moins blanc et comme marbre; et le Camayan-Itan, qui est impur et le moins estimé. (B.)

\* CAMBALA. Pois. Syn. kamschadale de Pleuronectes stellatus. V. PLEURONECTE. (B.)

CAMBANG-CUNING. BOT. PHAN. et non Cuming. Les Malais nomment ainsi une espèce de Casse à grandes fleurs, dont les feuilles se mangent comme des herbes potagéres, et qui n'est pas bien connue, encore qu'on la trouve figurée dans Rumph. (B.)

CAMBANG - TSIULANG. BOT. PHAN. Syn. du Camunium sinense de Rumph, à Ceylan. Cet Arbre paraît appartenir au genre Aglaia de Lou-(B.) reiro.

CAMBANTOURAL BOT. PHAN. V. CAMANTOURAY.

cambare. Bot. Phan. Nom malegache de l'Igname, dont on cultive diverses variétés à l'Île-de-France où le nom de Cambare est passé du langage des Nègres dans celui des Gréoles. (B.)

CAMBARLES. BOT. PHAN. On désigne sous ce nom, dans quelques départemens du Midi de la France, les tiges du Maïs qu'on donne aux bestiaux comme fourrage. (B.)

CAMBÉ. BOT. PHAN. Nom du Chanvre dans les dialectes gascons.(B.)

CAMBERY. BOT. PHAN. (Pison.) Syn. de Myrtus Pimenta, L. V. MYRTE. (B.)

CAMBET ET GAMBET. 018. Syn. provençal de Chevalier. V. ce mot. (DR..z.)

CAMBING. BOT. PHAN. Même chose que Caju-Cambing. V. ce mot. (B.)

CAMBING - OUTANG. MAM. Cest-à-dire Bouc de bois. (Marsden.) Bouc sauvage de Sumatra encore indéterminé. (B.)

CAMBIUM. BOT. PHAN. Lorsqu'au temps de la végétation on enlève sur le tronc d'un Arbre dicotylédone une plaque d'écorce, et qu'on abrite la plaie du contact de l'air, on voit bientôt suinter de la surface extérieure de l'Aubier, mis à nu, des gouttelettes d'un liquide limpide et visqueux, qui se rapprochent les unes des autres, se confondent et s'étendent sur toute la surface de la plaie. C'est à ce liquide, observé d'abord par Duhamel, que l'on a donné le nom de Cambium. Lorsque la plaie est bien abritée du contact de l'air, ce liquide s'épaissit graduellement; des filamens déliés s'y montrent, s'anastomosent, se multiplient, et bientôt la couche liquide est remplacée par une couche de tissu cellulaire, dans laquelle se developpent de nouveaux vaisseaux, e qui finit par remplacer la plaque d'écorce que l'on a enlevée. — A une époque encore peu reculée, où la plupart des physiologistes attribusient l'accroissement en diamètre du tronc dans les Végétaux dicotylé-

dones, à la transformation annuelle du liber en aubier, on prétait au Cambium un rôle beaucoup plus important dans les phénomènes de la végétation. C'était ce liquide, disait-on, qui chaque année se changeait en liber, à mesure que ce dernier organe se transformait en jeune bois. Mais auourd'hui que l'on convient génératement de la non-transmutation du liber en aubier, le Cambium est seulement regardé comme une sorte de matrice dans laquelle se passent chaque année les phénomènes de l'accroissement en diamètre. Tous les ans il se reproduit une nouvelle couche de Cambium. Ce liquide régénérateur n'est point un fluide spécial sécrété par des organes particuliers. C'est la sève, dépouillée de toutes ses parties étrangères, convenablement élaborée et ayant acquis toutes les qualités qui peuvent la rendre propre à la nutrition de la Plante. Ce n'est donc pas sans quelque justesse que l'on peut la comparer au sang des Animaux, qui après s'être en quelque sorte revivifié dans les poumons, est porté dans toutes les parties du corps par le moyen des artères et de leurs innombrables ramifications.

CAMBLI ou CAMBOULI. BOT. PHAN. Espèce de Murier indéterminé de la côte de Coromandel. (B.)

\*CAMBO ou SOUMLO. BOT. PHAN. Variété du Thé Bout, qui sent, dit-on, la Violette. (B.)

\* CAMBODISCHE PAMPUS-VISCH. Pois. Syn. d'Holacanthe Anneau. V. Holacanthe.

CAMBOGIE. Cambogia. BOT. PHAN. Ce genre, établi par Linné, a été détruit par Gaertner, qui le réunit au Mangoustan ou Garcinia, dont il ne diffère en effet que par la figure de son stigmate et le nombre de ses étamines. L'Arbre qui lui servait de type est remarquable par le suc gommo-résineux qu'il contient, suc connu sous le nom de Gomme-Gutte. V. GUTTIER et MANGOUSTAN. (A. D. J.)

\* CAMBOH. BOT. PHAN. (Leschenault.) Syn. de Holcus spicatus aux

environs de Pondichéri. V.: Houque.

(B.)
CAMBONG-SANTAL, BOT. PEAN.
(Burmann fils.) Nom de pays du Pavetta indica ou d'une espèce voisine
du même genra.
(B.)

CAMBOULI. BOT. PHAN. V. CAMBLI.

CAMBROEIRA ET CAMBRONE— BA-BOT. PHAN. Noms portugais et espagnol de divers buissons, et particulièrement du Lycium europesum dont quelques baies sont composées dans la Péninsule ibérique. (B.)

- CAMBROSEL ou CAMBROSEN.

BOY. PEAN. Noms italiens du Troëne.

(B.)

CAMBROUSE ou CAMBROUZE. BOT. PHAN. Une espèce de Bambou indéterminé des marais de la Guiane. (B.)

CAMBRY. Cimber. MOLL. Démonination générique substituée sans matif par Montfort (Conchyl., T. 11, p. 83) à celle de Septaire, Septaria, donnée par pous en instituant, ce nouveau genre (Essai d'une méthode Conchyl., p. 604 pour la Patella Barbonica de Bory de Saint-Vincent Voyage aux quatre îles principales de la mer d'Afrique, vol. 1, p. 287, pl. 37, f. 2), rapporté au genre Crépidule), par de Roissy et appellé Navicelle par Lamarck. F. Septaire. (F.)

'CAMBULA. BOT. PHAN. Syn. de Catalpa. V. ce mot. (B.)

CAMBUY. BOT. PHAN. (Pison.) Nom de pays qui convient à diverses espèces d'Eugenia indéterminées du Brésil. (B.)

CAMCHAIN, CAMPKIT et CAM-SANH, sor. PHAN. Espèces d'Orangers cultivées à la Cachinchine. (A)

CAMDENIE. Camdenia. BOT. PHAN. (Scopoli.) Syn. d'Evolvulus alsimoides, L. F. LISERON. (B.)

CAME. Cheme. MORL. Ce mot est l'une des plus enciennes dénomiestions employées pont désigner certaines espèces de Coquilles bivalves.

C'était, dans l'antiquité, un nom collectif, comme celui de Conques; gasis il était appliqué plus particuliérement, à ce qu'il paraît, aux espèces dont les valves sont béanies; le mot Chama venant, selon les étymologistes, du grec Chemai (id est, ab hiando, Concha hiatula). Aristota (Hist., lib. 5, cap. 15) mentionne les mais sans aucun détail; Cames, Elieu (lib. 15, cap. 12) en distingue de grandes et de petites; Athénée dit (Deipn., lib. 3) que leur chair provoque le relichement et excite aux urinea; Liesceride en parie aussi (lib. 2, cap. 9). Pline donne, le premier, à leur sujet ( *lib*. 32, cap. 11) des indications qui cependant ne mettent pas sur la voie pour reconnaître les Coquilles qu'il signale; il distingue quatre espèces de Cames : les Cames strides, les Cames hisses, les Cames Pélorides ou monstrueuses, différentes entre elles par leurs variélés et leur rotondité, et les Cames Glycimérides ou de saveur douce, plus volumineuses que les l'élorides. Les anciens conchylielogistes, Rondelet, Belon, Aldrovande, Gesner, etc., ont languement dissertépour déterminer ce qu'étaient les Cames d'Aristate, et à quelles espèces so rapportaient les dénominations de Pline. Bondelet a pris à tort celles-ci pour spéciales, elles s'appliquaient évidemmant à un certain nombre d'espèces auxquelles elles convenaient plus ou moins. Il fait avec les Cames strices une première espèce, sous le nom de Chama trashata, Came trachée; le figure qu'il en denne (de Zeetac., lib. 1, p. 14) ressemble un peu à une arche. D'Argenville a cru y recommentre la Coquille dont Linné a fait depuis la Venus se muçeso. Klein, avec plus de raison, a adopté le nom de Come trachée, comme nom générique. Rondelet a fait une seco capèce des Cames lisses, sous le nom de Chameleia on Chamelma ( lec. cir., p. 12), denomination egalement adoptée par Klein pour l'un de ses games. Les Pélocides, ainsi nommes, telon les anciens, parce

que les meilleures se prenaient près du cap Pelore en Sicile, et que quelques modernes ont confondus à tort avec les Palourdes des côtes de France , ont élé mentionnées sous ce mont par Athénée; ceile que Rondelet figure avec son Ammal (loc. cit. , p. 14) pereit être un Solen; Buomanni l'a confondu avec la Chama nigra de Rondelet (loc. eit., p. 14), qui est très-Vraisemblablement le Solen strigilloaus de Linné. Enfin les Cames Glycimérides ne sont aussi pour Rondelet qu'une espèce; la figure qu'il en donne, copiée comme les précédentes par Gesner, peut convenir à plusieurs Coquilles de genre différent. drovande a cru reconnaître ces Cames dans la Coquille nommée depuis Mya Glycimeris par Chemnitz; Coquille pour laquelle Menard de la Groye a institué le genre Panopée. li est à remarquer, à ce sujet, que plus anciennement Klein en avait déjà fait un genre distinct sous le nom de Glycimère.  $\mathcal{F}$ . ce mot. Ainsi des quatre espèces de Rondelet on ne reoonnaft bien distinctement que le Solen etrigillatus, et quant à celles de Pline , il est difficile de rien décider à leur sujet avant d'avoir entrepris un travail critique spécial, en comparant tout ce qu'ont dit les anciens sur les Cames. Bellonius leur rapporte des Coquilles différentes de celles de Rondelet. On appelle, dit-il, les Cames en France, Flammes ou Flammestes, celles du pays d'Aunis sont nommées Avagnons on Lavignons, et on donne le nom de Palourdes à quelques autres espèces des côtes de France. Il y rapporte aussi les Piperones ou Biverones des Vénitiens; mais il est évident que toutes indications sont arbitraires, du moins quant à leur analogienvec les Camesdesanciens. Aldrovande a confondu les Cames dans les Conques, il en figure quatorze espèces parmi lesquelles il place la Tuilée ou le Bénitier (tab. 462 et 463). Lister chercha à se rapprocher de Pline en comprenant dans les Cames les Coquilles baillantes. Il en fait deux sections: la première, sous le nom de Cha-

mis, comprend in Glycimère d'Aldrovande, une Mye, des Solens, etc. ; la seconde section, sous le nom de Cames pholades, Chame pholadibus, renierme des Myes, un Lithodoine, etc. Rumphius fait avec les Cames trois genres comprenant en général des Vénus de Linné, mais mélangées de Tellines, de Donaces, et renferment la Tridachmeet l'Hippope (tab. 42 à 44). Gualtieri (Ind., tab. 75 et 85, 86) a employé, d'après Langius, le nom de Came pour deux genres, l'un Chama wquilaters, l'autre Chama inæ: quilatera, tous deux comprennent des Vénus de Linné. D'Argenville a donné à la deuxième famille de ses Conques le nom de famille des Cames, il y rapporte toutes celles de ses devanciers comme des variétés qu'il réunit, contre toutes les analogies, en cinq espèces; celles qu'il figure comme exemple, sont en général des Vénus. Klein (Ostrac. p. 148) a fait des Cames une clusse distincte, divisée en trois genres qui renferment en général des **Vénus, mais ou figure aussi la Tuilée.**' Ainsi l'on voit qu'en général la tendance des auteurs de cette époque a été d'appliquer le nom de Cames aux Coquilles nommées depuis Vénus, et par conséquent de s'écarter des indications données par Phine dont Lister et Tournefort ensuite ont voulu se rapprocher. Adansona suivi aussi le marche des premiers conchyliologistes; son genre Came est en général composé de Vénus. Linné vint enfin, et si le genre qu'il a établi sous le nom de Came ne ressemble pas à ceux de ses devanciers, toujours est-il vrai qu'il n'était guère mieux limité, et que par suite des caractères qu'il lui a assignés le mot Came a pris dans la langue scientifique une toute autre acception. Ces caractères ne s'appliquaient qu'aux Coquilles auxquelles Bruguière et Lamarck ont conservé ce nom générique, et cependant Linné comprenait avec elles les Cardites, l'Isocarde et les Tridachnes. Bruguière le premier, réserva le nom de Cames. pour les Coquilles irrégulières, adhérentes, dont la charnière n'est composée que d'une seule dent, Coquilles confondues avec les Huîtres et les Spondyles par Lister et d'Argenville. Klein (Ostrac., p. 173, 174), outre deux espèces contondues dans les Huitres et les Chambetrachæa, avait déjà fait avec les vraies Cames les trois genres Globus, Stola et Concha ansata. Gualtieri avait institué pour elles le genre Concha gryphoides (Ind., pl. 101), et Adanson le genre Jataron (Sénég., p. 205), en sorte qu'il aurait peut-être mieux valu adopter un de ces noms que d'employer le mot Came qui n'établit aucune analogie avec les Coquilles nommées ainsi par les Grecs et les Latins, et qui paraissent être des espèces à valves baillantes, ni avec celles des auteurs antérieurs à Linné qui avaient appliqué ce nom aux Yénus en particulier et qui ont fait mention des Cames de Bruguière, sous le nom de Concha rugata. Le genre de ce dernier auteur a été adopté par Lamarck et les conchyliologistes modernes; c'est celui dont nous allons nous occuper et dont les espèces sont tellement déterminées, qu'on ne peut varier à son sujet. Nous observerons seulement que postérieurement à Bruguière, 1º Humphrey (Mus. Calonn., p. 53) lui a donné le nom de Lacinia Gryphus); 2º Poli (Test. utriusq. Sic., t. 2 p. 111) l'a appelé Psilopus, dénomination adoptée par Ocken (Lehrb. der Zool., p. 231) qui laisse le nom générique de Chama aux Tridachnes et aux Hippopes reunies; 3° que Goldfuss (Handb., p. 691) réunit à son genre Came l'Isocarde de Lamarck; 4º que Lamarck a fait avec la Chama bicornis de Bruguière le genre Dicérate, et sépare les Hippopes des Tridachnes; 5° Geoffroy (Traité sur les Coq. des env. de Paris) a donné le nom générique de Came aux Bivalves fluviatiles appelées depuis Cyclades par Lamk.

Le genre Came fait partie de la famille des Camacées, V. ce mot, la première de l'ordre des Lamellibranches cardiacés. Adanson et Poli nous ont donné des détails sur les

Animaux des Cames, le premier en dérivant celui du Jataron (Sénég., p. 206), le second en expliquant l'anatomie de son genre Psilopus dont il nomme la Coquille Psilopoderma (loc. cit.). Nous renvoyons à ce sujet à ces deux auteurs. Nous dirons seulement ici que les Cames vivent ordinairement à une petite prolondeur dans la mer, toujours attachées à d'autres Coquillages, aux rochers ou aux Madrépores, et groupées entre elles d'une manière très-variée. Rarement elles offrent des couleurs brillantes, et leur valve inférieure est constamment moins colorée que celle de dessus, et souvent blanche ou cendrée. C'est à leur adhérence sur les corps de formes diverses, adhérence telle qu'on brise souvent la Coquille sans. pouvoir l'arracher, qu'on doit attribuer la variété infinie que présentent dans leur configuration les individus d'une même espèce de Came, ce qui en rend la détermination fort difficile; aussi c'est à l'intérieur qu'il faut chercher les caractères spécifiques. La surface lisse, striée ou pointillée, les bords plissés, striés ou unis, peuvent seuls, avec la proportion des sommels, et combinés avec les caractères extérieurs, donner les moyens de les distinguer. La forme irrégulière des Cames et les feuillets dont leur superficie est garnie, leur donneut au premier coup-d'œil l'aspect des Huîtres ou des Spondyles, mais la charnière les fait aisément distinguer, on y voit une callosité épaisse, inégale sur son contour et dont la superficie est raboteuse et garnie de tubercules ou de crénelures qui sont répétées dans la fossette de l'autre valve. Les valves sont inégales, leurs sommets sont souvent en spirale et fort saillans.

Voici les caractères du genre Came: Animal muni de deux tubes courts et disjoints, bordés à leur orifice de petits filets tentaculaires; les branchies séparées, réunies à leur extrémité; abdomen ovale comprimé; un petit pied en forme de languette coudée de couleur rouge, ou sécuriforme. Coquille irrégulière, inéquivalve, fixée,

à crochets recourbés, inégaux; charnière composée d'une seule dent epaisse, oblique, subcrénelée, s'articulant dans une sossette de la valvé opposée; deux impressions musculaires, distantes, latérales; ligament extérieur ensoncé. V. pour les espèces vivantes, Bruguière (Enc.méth. au mot Came) et Lamarck (An. sans vert., deuxième édit., t. 6, 1, p. 93). Quant aux espèces fossiles, selon Defrance (Dict. des sc. nat.), toutes appartiennent aux couches du calcaire de sédiment supérieur à la Craie. Outre les espèces signalées par ce savant dans l'ouvrage cité, celles de Brocchi et de Sowerby, V. Schlotheim (Petrefact., p. 210), qui décrit onze espèœs de Camites ou Cames fossiles, mais dont on ne peut assigner le genre, cet auteur entendant par Chamitem les espèces tossiles du genre Came de lanné. (F.)

CAMEACTIS. BOT. PHAN. Syn. arabe d'Hièble. V. Surrau. (B.)

CAMEAN. BOT. PHAN. (Rumph, Amb. T. VII. pl. 8. Suppl.) Espèce d'Euphorbiacée indéterminée de l'Inde. (B.)

CAMEELBLOMSTER. BOT. PHAN. Syn. d'Anthemis nobilis., L. dans quelques dialectes du Nord. V. CAMO-MILLE. (B.)

CAMEELLING. BOT. PHAN. (Marsden.) Fruit de Sumatra comparé à la Noix, dont on mange l'amande, et qui provient d'un Arbre indéterminé. (B.)

\*CAMEHUJA. MIN. Nom proposé par divers savans d'Allemagne, pour les Agates Onyx, suceptibles, par la disposition de leurs couches colorées, de sournir la matière des bijoux appelés Camées, où l'une des couches sorme une figure en relies, et la suivante le sond. (LUC.)

CAMEL. MAM. Syn. anglais de Chameau. (A.D..NS.)

CAMELAN. BOT. PHAN. (Anisum Moluccanum, Rumph, T. 11, pl. 42.)
Probablement une espèce du genre Fagara V. FAGARIER. (B.).

CAMELANNE, CAMELAUN ET CAMUL. BOT. PHAN. Noms donnés aux Moluques au Piper Malamiri, espèce du genre Poivre. (B.)

CAMELEE. Cheorum. Bot. Phan. C'est un genre de la famille des Térébinthacées et de la Triandrie Monogynie, L., reconnaissable aux caractères suivans : le calice est persistant et à trois ou quatre dents; la corolle a trois ou quatre pétales égaux; les étamines varient également pour le nombre, de trois à quatre ; l'ovaire est surmonté d'un style, surmonté luimême de trois stigmates; le fruit est une baie sèche à trois coques, chacune ne renfermant qu'une seule graine. Les Plantes de ce genre ont tout le port des Euphorbiacees; mais leurs graines, dépourvues de périsperme, et autres caractères semblables à ceux des Térébinthacées, les en séparent complétement. Une espèce de Camelée, Cneorum Tricoccon, L., habite les lieux pierreux des départemens méridionaux de la France: c'est un Arbuste rameux, ayant la formed'un buisson, dont les feuilles alternes, entières et sessiles, sont toujours vertes. Cultivé dans les pays septentrionaux, il exige des soins et des précautions pour le garantir des gelées lorsqu'il est en pleine terre. Il est très-acre, même caustique, et purge violemment. L'autre espèce, Cneorum pulverulentum (Vent., Jard. de Cels, T.77) est indigène de Ténériffe. On la cultive dans les serres comme Plante d'orne ment.

CAMÉLÉON. Chamæleon. REPT.

SAUR. Genre fort singulier, confondu
par Linné dans celui qu'il appelait
Lacerta, mais où ce législateur en avait
indiqué l'existence par une section, et
qui se trouve tellement distinct de
tous les autres par plusieurs caractères de première valeur, que, seul, Cuvier l'a jugé capable de constituer une
famille particulière dans l'ordre des
Sauriens. Laurenti, Bonaterre et Brongniart l'avaient successivement établi.
Les Caméléons ont la peau dépourvue
de véritables écailles, mais chagrinée

par de petits grains presque tuberculeux, susceptibles d'écartement quand l'Animal distend sa peau. Le corps est comprimé; le dos tranchant; la queue ronde, prenante par-dessous, à peu près de la longueur du corps; les pieds sont séparés en cinq doigts que réunissent une peau qui s'étend jusqu'aux ongles, et séparés en deux paquets, l'un de deux, l'autre de trois. La langue est charnue, cylindrique, pouvant s'allonger considérablement, et terminée par un bouton visqueux; les dents sont trilobées, les yeux gros, saillans, mobiles indépendanment l'un de l'autre, presque recouverts par la peau, avec un petit trou vis-à-vis la prunelle. Les Caméléons n'ont pas d'oreille externe visible; leur occiput est relevé en pyramide; leurs premières côtes se joignent à un petit sternum; mais les suivantes, s'unusant les unes aux autres, torment un cercle entier autour de poumons tellement vastes qu'ils remplissent la presque totalité de l'Animal; ce grand développement donne à celui-ci la faculté de se gonfier d'une manière prodigieuse, et ce rentiement se communique perfois jusqu'aux extrémités qui ensuite ne reviennent que très-sentement à l'état naturel.

Cette singulière manière de doubler son volume, la bizarrerie de sa forme, la lenteur, la gaucherie de ses mouvemens, la vivacité et la mobilité de son regard, la façon mervellleuse dont il darde, pour ainsi dire, sa langue, afin de saisir au vol les Insectes les plus agiles, quand ils passent à sa portée, la possibilité de demeurer plusieurs mois sans manger, et l'habitude de percher comme des Oiseaux, eussent suffi pour rendre le Caméléon célèbre chez les anciens qui cherchaient le merveilleux dans toutes les productions de la nature lors même qu'une plus grande singularité ne lui eut pas attiré l'attention de ces hommes crédules. A ce mot de Caméléon mille idées de versatilité, d'inconstance, d'ingratitude et de basse adulation se réveillent dans notre esprit, plus que jamais surpris de la facilité avec laquelle on passe aujourd'hui d'une opinion à une autre; nous cherchons un terme de comparaison qui exprime d'un seul mot tous les genres d'infidelité et de flatterie. Le Caméléon change, diton, de couleur presque subitement selon les corps qui l'environnent; le Caméléon est donc le portrait de ces hommes qui, changeant aussi de couleur, n'attendent pas pour revetur celle du jour qu'ils aient compléte-. ment dépouillé telle de la veille. Mais ce Caméléon, dont le nom retrace le deraier degré des lachetés humaines, est, moins que l'Homme lui-même, prompt à changer. De blanc ou de grisatre qu'il est habituellement, c'est par degrés, et comme en y accoutumant l'œil de l'observateur, que sa peau se bigarre de teintes jaunâtres, purpurines ou rembrunies. La crainte et la colère, les rayons du jour ou l'obscurité sont les causes d'un changement qui, tenant à des causes physiques, n'est jamais aussi considérable ni aussi prompt qu'on le croit, d'après les préjugés reçus. Nous avons observé des Caméléons en liberté, fixés sur les rameaux des Arbustes qu'ils tenaient sortement serrés entre leurs doigts, à peu près comme le sont les Perroqueis dont le pied présente une certaine analogie avec les leurs; ils étaient aussi immobiles que s'ils enssent été des imitations artificielles. Leurs yeux sculement, dont la prunelle brillat comme une Pierre précieuse au milieu d'un globe blanchâtre percé d'un petit trou étincelant, roulaient en tout sens, et tandis que l'un regardait pardevant, l'autre observait les objets situés en arrière. Quelquefois le mouvement anguleux d'une pate comme disloquée, lentement suivi de celui de la suivante et du déroulement de la queue qui servait de cinquième point d'appui au Caméléon, déterminait un tardifavancement de quelques lignes. Dans cet état de paix, au milieu du feuillage des Lentisques, sa couleur était d'un blanc assez pur, tirent sur le jaunâtre. Saisi, il se gonflait d'a-

bord et ne faisait nul effort pour éviter le danger; sans doute il en sentait inutilité; mais bientôt on voyait circuler sur toutes les parties de son corps des teintes diverses dues au ung, poussé vers la peau par la dilalation de ses vastes poumons. Le Caméléon, rendu à lui-même, ne tardait point à reprendre sa couleur blanchatre que la mort rembrunit. Du reste, le plus innocent de tous les Animaux, ce Caméléon changeant, qui ne cherche jamais à mordre, vit de Mouches qu'il guette; lorsque celles-ci passent à sa portée, son corps, sa tête, ses membres demeurent immobiles; mais il a calculé la portée de sa langue; il la lance comme un trait, et l'Animal ailé, malgré son agilité et la promptitude de son vol, se trouve collé au bouton visqueux qui le rapporte en un clin-d'œil dans la bouche de son ennemi.

On a imprimé, dans la plupart des livres d'Hist. Nat., qu'on ne trouvait de Caméléons que dans les parties les plus chaudes des régions intertropicales. Ces Animaux s'y plaisent sans doute, mais non-seulement ils dépassent les tropiques, ils s'élèvent encore beaucoup au nord dans la zône tempérée, puisque nous en avons trouvé fréquemment dans le midi de l'Espagne. L'espèce de Barbarie y est assez commune autour de la baie de Cadix, où lorsque, pour les opérations du siège, nous faisions abattre des Pins sur la rive gauche du Guadalète, nous en trouvions communément entre les rameaux dont se formaient la cime de ces Arbres. On en voit dans quelques maisons, qui demcurent sort longtemps, sans remuer, suspendus à des ficelles sur lesquelles on les a placés comme objets de curiosité; les Chats en sont assez friands, et ceux qu'on bent en captivité finissent ordinairement par les griffes de ces Tigres domestiques.

Les espèces composant le genre Caméléon dans l'état actuel de mos conpaissances, sont les suivantes:

Canéleon vulgaire, Chamæleon sulgaris, N. C. ofricanus, Laureut. no

62. Lacerta africana, Gmel., Syst. Nat. XIII. I. part. III, 1069. Ce compilateur ne l'avait probablement vu que mort et conservé dans quelque liqueur, puisqu'il le dit noir. C'est celui que nous avons observé en Andalousie où il est au contraire très-blanc. La figure de Lacepède (Ovip. t. 1. pl. 22) est excellente, et lui convient parfaitement. On le trouve communément en Barbarie; il est de moyenne taille, et non de la plus grande, comme on l'a prétendu mal à propos. Le nom d'africanus ne saurait être conservé, puisque l'Animal auquel on l'applique se trouve aussi en Europe, et que deux ou trois autres Caméléons sont également africains.

CAMELÉON DU SÉNÉGAL, C. senegalensis, N. C. parisiensium, Laurent.
Amph. n° 59. Lacerta Chamæleon,
Gmel. loc. cit. 1069. Seba. 1. pl. 82.
f. 2. C'est probablement l'espèce qui
se trouve représentée dans l'Encyclopédie (Rept. pl. 7. f. 2), mais dont la
figure est mauvaise, et qu'on dit être
si commune dans les haies, sur les
bords du Nil et autour du Caire.

Caméléon Zébre, C. Zebra, N. Cette belle espèce que nous n'avons point vue, se trouve dans l'Inde, à ce qu'il paraît, dans les contrées arrosées par le Gange. Nous la décrivous d'après une figure qui nous en a étéfournie, qui paraît fort exacte, et que nous reproduirons dans les planches de ce Dictionnaire. A peu près de la taille des Caméléons que nous avons étudiés en Espagne, elle en a presque toutes les formes; la carène de sa tête est plus prononcée, et celle-ci porte une sorte de capuchon en arrière du vertex; le dessous de la gorge présente aussi une petite carène forinée par des tubercules un peu plus gros que ceux dont le reste de l'Animal est recouvert. Des taches noirâtres en forme de facies se remarquent sur le dos, et descendent jusque sur les flancs; elles deviennent annulaires sur la queue et sur les pates. Cet Animal était représenté sur les rameaux d'une espèce de petit Figuier.

Camélien nain, C. pumilus. C. Bonce-Spei. Laurent. Amph. n° 64. Lacerta pumila, Gimel. loc. cit. 1069. Seba. 1. pl. 83. f. 5. La figure de l'Encyclopédie, donnée (pl. 7. f. 3) sous le nom de Caméléon du cap de Bonne-Espérance, représente un dos crénelé, ce qui paraît n'être pas naturel.

CAMÉLÉON FOURCHU, Chameleon bifurcus, Daudin. Cette espèce étrange avait déjà été mentionnée par Pennant. Il est singulier que, sur cette indication, Lacépède l'eût omise. Dès long-temps nous en possédions un magnifique individu, dont, en l'an V, nous adressames une figure fort soignée avec une description minutieuse à la Société philomatique de Paris. N'ayant jamais reçu de nouvelles de cet envoi, notre Caméléon a été déposé, avec le reste des belles collections d'Histoire Naturelle formées -dans notre famille depuis trois générations, dans le cabinet de l'académie de Bordeaux où on peut le voir aujourd'hui sous le nom de Caméléon cornu. Cet Animal, d'assez grande taille, a l'occiput plane, le museau divisé de haut en bas, et se prolongeant en deux espèces de protubérances légèrement comprimées, qui lui donnent un air cornu des plus remarquables. Notre individu venait des Moluques; Riche a retrouvé cet Animal dans quelque autre île de l'océan Indien.

Diverses figures de Séba et des individus conservés dans plusieurs musées, soit desséchés, soit dans la liqueur, nous font présumer qu'il existe encore d'autres espèces de Caméléons.

On a donné le nom de Caméléon, dans quelques parties de l'Amérique méridionale, et particulièrement au Paraguay, à divers Lézards du genre Agame, qui ont la faculté de changer aussi de couleur. V. Agame. Il ne se trouve point de véritables Caméléons dans le Nouveau-Monde; et le Chamoleon mexicanus de Laurenti, rapporté comme une variété du Caméléon ordinaire, ne venait certainement pas de la Nouvelle-Espagne, comme l'avait cru Schaqui,

en beaucoup de/circonstances, a donné des Habitat très-fautifs. (B.)

CAMÈLÉON. BOT. PHAN. V.CHA-MÉLÉON.

CAMÉLÉON MINÉRAL. MIN. Combinaison, à une température élevée, du Peroxide de Manganèse avec la Potasse. La dissolution aqueuse de ce composé, abandonnée à elle-même sous l'influence de l'Oxigène atmosphérique, passe successivement du vert au bleu, au violet, au rouge, et se décolore enfin totalement à mesure qu'elle laisse déposer un précipité plus ou moins abondant. Ces mêmes variations de couleurs peuvent aussi être déterminées par une addition d'eau. (BR..Z.)

CAMÉLÉONIENS. REPT. SAUR. Famille formée par Cuvier dans l'ordre des Sauriens, et qui ne contient que le seul genre Caméléon. V. ce mot. (E.)

CAMÉLÉOPARD. MAM. Traduction des noms donnés par les anciens à la Girafe; et qu'on lui donne encore quelquesois. V. GIRAFE. (B.)

CAMÉLIÉES. BOT. PHAN. Nom proposé, selon Bosc, pour une nouvelle famille de Plantes dont le genre Camellia serait le type. V. CAMBLLIE.

CAMELINE. Camelina. BOT. PHAN. Sous ce nom, les botanistes actuels, et notamment De Candolle, comprennent des Plantes de la famille des Crucisères et de la Tétradynamie siliculeuse, qui appartenaient au genre Myagrum de Linné. Elles ont un calice sans bosses, des pétales entiers; les filets des étamines sans appendices; lasilicule obovale ou sphérique, obtuse, à valves ventrues, déhiscentes et à deux loges remplies d'un grand nombre de graines non bordées, dont les cotylédons sont incombans; les sleurs de ces Plantes sont jaunes, leurs tiges souvent rameuses, et leurs scuilles amplexicaules ou sagittées. Le genre Caméline se distingue du Myagre par son fruit polysperine; des Cochlearia, Draba et

Alysson, par ses cotylédons incombans. Quoique le nom de Myagrum, donné par Linné à l'espèce la plus remarquable, cut du être conservé au genre, De Candolle a cru devoir adopter le nom vulgaire de Caméline, proposé par Crantz, Desvaux et R. Brown, pour ne pas augmenter la consusion des noms déjà trop grande dans cette famille, réservant celui de Myagrum à une espèce qu'il place dans le groupe des Isatidées. Il a divisé le genre Caméline en deux seotions: la première, qu'il appelle Chamelinum, a les silicules obovales; la seconde, Pseudolinum, les a sphériques. Ces Plantes habitent l'Europe et l'Asie. On en oultive une espèce, Camelina sativa, D. C., à cause de ses graines dont on retire une huile fixe par expression. (G..N.)

\* CAMELINEES. Camelinea. Bor. MAN. C'est le nom de la huitième tribu des Crucifères, donné par De Candolle (Syst. Veget. T. 11, p. 513) au groupe qui comprend les genres Steropetalum, Camelina et Eudema. Il les appelle aussi Nothorizées latiseptées (Notorhizeat latiseptat), parce que la radicule est placée sur le dos des cotylédons, ou, en d'autres termes, parce que ceux - ci sont incombans. Leur silicule biloculaire ou uniloculaire par avortement, à valva plus ou moins concaves, souvent déhiscentes et séparées par une cloison elliptique d'un grand diamètre transversal, caractérise bien cette tribu des Crucisères, et mérite le nom adjectif que M. De Candolle leur a mpose. (G..N.)

CAMELLIE. Camellia. BOT. PHAN. Genre de la famille des Théacées, dédié par Linné au jésuite Camelli, qui visita le Japon et les îles Philippines; on le reconnaît aux caractères suivans: les fleurs sont grandes, solitaires ou réunies à l'aisselle des feuilles; leur calice est formé de cinq on six sépales' concaves et coriaces, environné de dix à douze écailles immédiatement imbriquées; la corolle se compose de cinq pétales arrondis,

obtus, un peu réunis par leur base et ressemblant à une corolle monopétale prosondément quinquépartie. Les étamines sont fort nombreuses; leurs filets sont soudés et monadelphes par leur base, qui est insérée à la partie insérieure des pétales. Les anthères sont globuleuses, à deux loges séparées per un connectif. L'ovaire est turbiné, à trois loges qui contiennent chacune deux ovules. Le style est trifide à son sommet, et se termine par trois stigmates obtus. Le fruit est une capsule globuleuse, à trois côtes, ligneuse, formée de trois coques monospermes par avortement.

Les Camellies dont on connaît aujourd'hui six ou huit espèces ou variétés remarquables, sont de jolis Arbrisseaus qui décorent nos jardins et nos salons. Leurs failles persistantes, d'un vert sonce, luisantes, dentées en scie, sont alternes; leurs sleurs sont très-grandes, ordinairement d'un beau rouge, ou blanches, ou enfin panachées; elles doublent avec sacilité, et par leur grandeur et leur éclat, elles peuvent, en quelque sorte, rivaliser avec nos belles especes de Roses; mais elles sont inodores, et, malgré la vogue avec laquelle les Camellia se sont répandus depuis plusieurs années, ils ne l'emporteront jamais sur notre Rose, qui restera toujours la reine des fleurs, par la fraicheur de son coloris et la suavité de son parium.

L'espèce la plus répandue dans nos jardins est le Camellia Japonica, L., Jacq., Ic. rar., 3, t. 553, Arbrisseau élégant et toujours vert, originaire du Japon. On en voit dans les jardins de Paris qui ont sept à huit pieds de hauteur. Ses fleurs, maturellement d'un beau rouge incarnat et simples, sont quelquesois d'un beau blanc et doubles. Cette dernière variété est beaucoup plus recherchée par les amateurs. Les cultivateurs en distinguent un grand nombre d'autres variétés; tels sont le Camellia Pinck, à sleurs doubles, d'un rose tendré, à seuilles plus arrondies et moins dentées; le Camellia Pompon; les pétales extérieurs sont blancs, planes, ceux du centre sont roulés en cornets et rouges à leur base. Le Camellia Pivoine; ses pétales sont disposés comme dans la variété précédente, mais d'un beau rose. Le Camellia à fleurs d'Anémone; sleurs rouges, pétales extérieurs très-grands et planes; ceux du centre très-petits et roulés en cornets, etc...

On cultive également, mais plus rarement, une autre espèce qui vient aussi de la Chine et du Japon; c'est le Camellia Sesangua de Thunberg ou Camellia-Thé. Cette espèce se distingue facilement par ses rameaux plus grêles, ses feuilles plus étroites, ses sleurs blanches, beaucoup plus petites, simples et légèrement odorantes. Les Chinois mélangent quelquefois ses fleurs avec le Thé pour lui donner plus de parfum. Ses graines, mais surtout celles de l'espèce précédente, contiennent beaucoup d'huile grasse, que les Japonais en expriment pour les usages domestiques.

Les Camellia sont des Arbrisseaux d'orangerie, mais que l'on pourrait naturaliser en pleine terre. Ils demandent les mêmes soins que l'Oranger, et se multiplient de graines ou de

marcottes.

Forskalh avait donné le nom de CAMELLIA à un Végétal fort dissérent qu'il avait découvert en Arabie, et qui depuis a été placé dans le genre Ruelle, sous le nom de Ruellia grandissora, L. (A.R.)

CAMELLO. MAM. Qui se prononce Cameillo. Syn. espagnol et portugais de Chameau. Les Italiens disent Camelo. (B.)

CAMELOPARDALIS. MAM. Même chose que Caméléopard. V. GIRAFE. (B.)

CAMELOPODIUM. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. de Marrubium creticum ou peregrinum. V. MARRUBE. (B.)

CAMELSTRO. BOT. PHAN. Vieux nom allemand d'Andropogon Schænanthus, L. (B.)

CAMERAIRE. Cameraria. BOT. PHAN. Genre de la famille des Apoci-

nées. Ses caractères sont : un calice très-petit, quinquefide; une corolle en entonnoir, dont le tube rensié à sa base et à son sommet se rétrécit dans l'intervalle, et dont le limbe se partage en cinq lobes obliquement contournés dans la perfloraison; les filets des étamines présentent un appendice à leur base, et leurs anthères conniventes, une double soie à leur sommet; le style court est surmonté d'un stigmate en tête et bifide; le fruit est formé de deux follicules divariqués et comprimés, renslés de l'un et de l'autre côté à leur base, et contenant un rang de graines aplaties et surmontées d'une expansion membraneuse. On a décrit quatre espèces de ce genre. Ce sont des Arbres ou des Arbrisseaux à fleurs disposées en corymbes axillaires ou terminaux; leurs feuilles opposées sont marquées de nervures paralièles et transversales dans deux espèces : le Cameraria latifolia, L., originaire de l'Amérique méridionale, et le C. zeilanica qui s'en distingue par ses feuilles plus allongées et ses fleurs plus petites; les nervures des seuilles sorment un réseau dans le C. lutea, Willd., C. tamaquarina, Aublet (Plantes de la Guiane, t. 102). Elles sont linéaires dans le C. angustifolia. C'est Plumier qui, dans ses nouveaux genres d'Amérique, a établi celui-ci et fait connaître la première et la dernière espèce. Il l'a consacrée à J. Camerarius, médecin et botaniste à Nuremberg, qui vivait dans le seizieme siècle. (A. D. J.)

CAMERI. BOT. PHAN. Euphorbiacée indéterminée de l'Inde, qui n'est peut-être qu'un double emploi de Camean. V. ce mot. (B.)

CAMERIER. BOT. PHAN. Même chose que Caméraire. V. ce mot. (B.)

CAMERINE. Camerina. MOLL. FOSS. V. NUMMULITE.

CAMERINHIERA. BOT. PHAN. Pour Camarinheira. V. ce mot. (B.)

CAMERISIER. Xylosteum. BOT. PHAN. Tournefort avait établi les

deux genres. Chamæcerasus et. Xylosteum, que plus tard Linné avait réunis au genre Chèvreseuille, en y comprenant également le genre Dierville du même auteur et le Symphoricarpos de Dillenius. Mais les auteurs modernes ont abandonné l'opinion de Linné pour revenir à celle de Tournelort, et l'on a de nouveau erige en genre distinct les Camerisiers sous le nom de Xylosteum, en y réunissant les espèces dont il avait forme son genre Chamæcerasus. Ce genre est suffisamment distinct du Coprifolium par ses fleurs constamment géminées au sommet d'un pédoncule commun axillaire; par sa corolle à deux lèvres, dont la supéneure offre quatre divisions, tandis que l'inférieure est simple, et enfin, parce qu'il se compose d'Arbrisseaux non sarmenteux nigrimpans. — Tous les Camerisiers ont les seuilles opposées et entières; leurs fleurs, généralement moins longues que celles des Chèvreseuilles, sont toujours géminées au sommet d'un pédoncule commun; tantôt leurs ovaires sont simplement contigus; tantôt ils sont soudes par leur côté interne de manière à lormer un même fruit; au sommet du pédoncule on trouve six bractées; deux plus grandes sont extérieures; et quatre beaucoup plus petites sont appliquées deux à deux de chaque côté des deux ovaires. La structure de l'ovaire, et par conséquent celle du truit, n'a point encore été exactement décrite jusqu'à présent, puisqu'on lui attribue deux loges, et que l'on donne ce caractère comme propre à distinguer ce genre des Chèwefeuilles dont l'ovaire est à trois loges. Toutes les espèces de Camerisiers ont toujours l'ovaire à trois loges, et dans chaque loge, de deux à quatre ovules pendans de la partie supéneure et interne. Dans les espèces dont les deux ovaires sont soudés, les loges sont également distinctes, ainsi qu'on peut le voir par exemple dans le Camerisier des Alpes, Xylosteum alpigenum; mais assez souvent, après la fécondation, quelques-

uns des ovules et même des cloisons . disparaissent, et le fruit présente tantôt trois, tantôt deux, ou même une seule loge. L'ovaire est toujours couronne par cinq petites dents aiguës; la corolle est monopétale, plus ou moins irrégulière, ordinairement à deux lèvres, dont la supérieure est à quatre divisions profondes et l'inférieure simple; les étamines, au nombre de cinq, sont libres et insérées à la corolle; le style se termine par un sugmate épais, ombiliqué, et légèrement trilobé. Le fruit est une baie globuleuse, ombiliquée, à deux ou à trois loges dans chacune-desquelles, on trouve une, deux ou trois graines

La plupart des espèces de ce genre sont cultivées en pleine terre dans nos jardins d'agrément. Un grand nombre sont indigènes de l'Europe. On peut les diviser en deux sections, suivant que les deux ovaires sont soudés, ou suivant qu'ils sont distincts:

+ Ovaires soudés.

teum alpigenum, Rich. (Cat. hort. med.) Cet Arbrisscau peut s'élever à une hauteur de dix et douze pieds, et se distingue facilement à ses seuilles larges, glabres et luisantes, et à ses sleurs d'un brun rougeâtre. Il croît dans les Alpes et les Pyrénées.

CAMERISIER BLEU, Xylosteum cœruleum; ses séuilles sont beaucoup
plus petites que dans l'espèce précédente, elles sont un peu pubescentes;
ses sleurs sont jaunâtres, et ses baies,
parvenues à leur parsaite maturité,
offrent une couleur bleue soncée;
cette espèce croît également dans les
Alpes.

+ Ovaires non soudés.

CAMERISIER COMMUN, Xylosteum vulgare; il croît naturellement dans les contrées septentrionales de l'Europe. Ses seuilles sont ovales, arrondies, couvertes d'un duvet blanchâtre; ses sleurs sont d'un rose pâle, et remplacées par des baies rouges.

CAMERISIER DE TARTARIE, Xylosteum tartaricum; cette espèce, l'une des plus jolies du genre, est celle que l'on désigne communément sous le

1

nom de Chamacerasus, ou de Cérisier nain. C'est un Arbrisseau de huit à dix pieds d'élévation, qui porte des feuilles cordiformes, molles, lisses et glabres; des sleurs très-nombreuses, roses, et d'un aspect sort agréable; ses haiss sont rouges lorsqu'elles ont acquis leur parsaite maturité. C'est une des espèces le plus fréquemment cultivées dans les hosquets. (A. R.)

CAMESPERME. BOT. PHAN. Pour Comesperme. V. ce mot. (A. R.)

CAMFE, not. PHAN. Nom qu'en prétend désigner les Graminées du genre Aira chez les Auvergnats, lesquels probablement, ne les distinguent guère des autres Herbes. (B.)

\*CAMHA. BOT. CRYPT. L'un des synonymes de Trusse en langue arabe. (B.)

CAMICHI. 018. F. KAMICHI.

(DR..Z.)

CAMIFITIUS. BOT. PHAN. Ce mot, évidemment dérivé du latin Chamœpithis, désigne la Germandrée sur les côtes de Barbarie. (B.)

CAMILBLOMMOR. BOT. PHAN. Syn. suédois d'Anthemis nobilis, L. V. CAMOMILLE. (B.)

\* CAMILLE. Camillus. MOIL. Denis Montsort a établi ce genre pour
une petite Coquille de l'Adriatique,
décrite par Soldani (Test. mior. part.
1, p. 24, T. XIX), et qu'il nomme Camillus armatus; elle est globuleuse,
à spire peu élevée, à sommet mamelonné, ayant son ouverturs arrondie,
éthancrée, et terminée par un canal
droit avec une dent à la base de son
bord-gauche; sa couleur est verdâtre
et transparente. Elle est sort petite. (B.)

CAMILLE OU CHAMILLE. BOT. PHAN. Syn. allemand de Matricaria Chamomilla, L. (B.)

\*CAMINE-MALE. MIN. Syn. de Beurre-de-Montagne, V. ce mot, chez les Orientaux. (LUC.)

CAMINYAN. BOT. PHAN. (Marsden.)
Nom du Benjoin à Sumatra. V. CaMAYAN. (8.)

CAMIRIET CAMIREU. BOT. PHAN. (Camirium. Rumph, Amb. T. 11, t. 58), probablement is Bancoulier, V. ce mot, à Java et dans les Moluques. (B.)

CAMIRION, BOT. PHAN. Double emploi de Camiri. (B.)

CAMITES. MOLL. Poss. Nom donné aux Cames fossiles. V. CAME. (B.)

CAMIUM ET CAMUM, Syn. arabe de Cumin. (B.)

\*CAMLY. INS. Syn. islandais d'Abeille. (B.)

CAMMARUM. nor. PHAN. Espèce du genre Aconit, pour laquelle Linné emprunta en le latinisant le nom de Cammaron, qui, dans Dioscoride, désigne un Delphinium ou la Mandragore, et dans Pline, l'Arnica scorpioides, L.

CAMMETTI. BOT. PHAN. (Rhéede, Malab. T. v, p. 45.) Arbredu Malabar imparfaitement connu, et qui paraît voisin de l'Execaria. (B.)

CAMMOCK. BOT. PHAN. Syn. anglais d'Ononis ervensis, L. (B.)

CAMOLENGA. BOT. PHAN. CUCHIbitacée de l'Inde, dont la description et la figure données par Rumph (Amb. T. v, p. 395, t. 143) ne suffisent pas pour reconnaître l'espèce, mais qui pourrait être la même que le Camalanga, dont, au rapport de Daléchamp, les Espagnols font d'excellentes confitures appelées Carabassadas. (B.)

CAMOLXOCHITL. BOT. PHAN. Espèce indéterminée du genre Cæsalpinia, originaire du Mexique, (B.)

CAMOMELE. Bot. PHAN. L'un des noms vulgaires du Matricaria Chamomilla dans le midi de l'Europe. (B.)

CAMOMILLE. Anthemis. BOT. PHAN. Geure de la famille des Synanthérées de Richard, section des Corymbifères, et de la Syngénésie Polygamie superflue, L. C'était le Chamamelum des anciens hotanistes, ainsi que de Tournesort et d'Allioni, d'où le nom français de Camomille.

Il est ainsi caractérisé : involucre hémisphérique, composé d'écailles imbriquées presque égales entre elles et scaneuses sur leurs bords; fleurs radies, à demi-fleurons nombreux, lancéolés, femelles et fertiles; à seurons hermaphrodites; réceptacle convexe et garni de paillettes; akènes saus aigrettes, mais couronnés par une membrane entière ou dentée. Les Camomilles sont des Plantes herbacées douées d'une odeur pénétrante, due a h présence d'une huile volatile assez abondante et remarquable par sa belle couleur azurée; leurs feuilles sont en général très-découpées, et leurs fleurs, ordinairement termimales, sont discolores, c'est-à-dire, ayant les rayons blancs ou rouges et le centre jaune; quelque s cependant les rayons sont également jaunes. C'est d'après de caractère artificel que les auteurs ont distribué les nombreuses espèces d'Anthemis. La plupart de ces Plantes habitent l'Europe méridionale et le bassin de la Méditerranée. Parmi les Camomilles à rayons discolores, une espèce se fait remarquer parce qu'elle est assez répandue dans les environs de l'aris, et. que, cultivée dans les jardins, elledouble facilement; en cet état elle est très-employée en médecine sous le nom de Camomille romaine (Anth, nobilis, L.), et c'est un des meilleurs nomachiques dont on puisse laire usige. La racine de Pyrèthre, usitée Pour exciter la salivation, est celle de l'Anthemis Pyrethrum, L. Selon Desfontaines, cette racine, maniée lorsqu'elle est fraîche, communique à la main une sensation de froid, puis une chaleur assez vive. (Desf. Flor. atlant. 5, p. 287.) Dans la section des amomilles à fleurs entièrement jaunes, une Plante a des fleurs employées dens la teinture en jaune, Anthemis. tisctoria, L.

De Candolle avait réuni au genre Anthemis, le Chrysanthemum indicum, L., Planted'ornement commune dans les parterres à la fin de l'autonne. On n'en avait jamais vu que des fleurs doubles de couleurs très-di-

verses, et alors le réceptacle était toujours garni, quoique incomplétement, de paillettes; c'était cette circonstance qui avait déterminé De Candolle à placer cette Plante parmi. les Camomilles. Cependant on savait qu'en Angleterre, quelques pieds seconservaient toujours avec des Fleurs simples; Gay, de la Société d'Histoire naturelle de Paris, en a fait venir au Jardin du Luxembourg et a pu vérifier le caractère donné à cette Plante par Linné, savoir : que les rayons de la fleur sont naturellement jaunes, et que le réceptacle est nu. comme dans les Chrysanthèmes. (G..N.)

CAMOMILLE DE PICARDIE. BOT. PHAN. Syn, de Myagrum satioum. V. CAMÉLINE. (B.)

\* CAMONA. BOT. PHAN. Nom de pays que porte l'Iriartea de la Flore du Pérou. V. IRIARTÉE. (B.)

CAMOONING. BOT. PHAN. (Marsden.) Grand Arbre indéterminé de Sumatra, dont le bois est élégamment veiné, et qu'on emploie pour divers petits meubles. On le suppose le même que le Chalcas paniculata. (B.)

CAMORCIA ET CAMOSCIO. MAM. Syn. de Chamois, espèce d'Antilope dans quelques cantons de l'Italie. (B.)

CAMORON. CRUST. Pour GAMA-RON. V. ce mot.

CAMOSCIO. MAM. V. CAMORCIA.

CAMOTES. BOT. PHAN. Variété fort savoureuse du Convolvulus Batatas cultivée dans la province de Panama en Amérique. V. Amotes et Liseron. (B.)

CAMOUCHE ou CAMOUCLE. 018.

Syn. du Kamichi, Palamedea cornuta, L. V. Kamichi. (DR. 2.)

CAMOULROULOE. BOT. PHAN. Nom caraïbe de Convolvulus brasiliensis, espèce du genre Liseron. (B.)

CAMPAGNOL. Arvicola. MAM. Cuvier a caractérisé ce genre, parmi les Rongeurs à clavicules complètes, par trois molaires partout, dont l'an-

térieure est ordinairement la plus longue, et dont chacune est formée d'un seul tube vertical d'émail, transversalement comprimé et plissé sur toute la hauteur de ses côtés interne et externe, de manière que les plis représentent autant de prismes triangulaires alternant d'un côté à l'autre. Chaque dent a cinq, six, et même huit prismes par côté. Chaque rangée de prismes, ayant ses bases contiguës à celles de l'autre sur une ligne droite d'avant en arrière de la dent, il en résulte l'apparence illusoire d'une lame centrale d'émail. Les molaires des Lièvres, des Cobaïes, des Cabiais, sont aussi cannelés sur toute la hauteur de leurs flancs, mais il y a toujours pour chaque dent plusieurs tubes inégalement aplatis, de sorte que chaque molaire, dans ces derniers genres, est réellement multiple comme dans les Eléphans.

Avant Cuvier, Pallas (Nov. Sp. Glir.) avait réuni les Campagnols et les Lemmings sous le titre de Mures Cunicularii. C'était la troisième division de son grand genre Murinus. Mais il n'avait pas motivé cette réunion, dans laquelle d'ailleurs n'entraient pas les Ondatras, sur un caractère positif, à l'influence duquel l'organisation entière fût subordonnée. Il n'avait vu d'autre convenance générale parmi ces nombreuses espèces, qu'il a d'ailleurs si bien étudiées en particulier, que la petitesse des incisives et des pieds, leur activité hivernale et leur instinct voyageur. Le vice des deux premiers caractères, c'est d'être vagues; celui des deux derniers, c'est de n'être pas visibles sur l'animal. Certes, les qualités en question dérivent des organes; mais l'expression seule de la condition mécanique qui engendre ces qualités, pourrait former un caractère.

La loi de la corrélation des formes, par laquelle Cuvier a fait de la place et de la dénomination méthodique d'un animal, l'expression même de sa nature (V. ANA-TOMIE), trouve l'une de ses plus heu-

reuses applications dans la convenance d'organisation générale des nombreuses espèces de Campagnols. La diversité en nombre et en développement de certaines parties du squelette, telles que les côtes qui varient de treize à quatorze, et des vertèbres caudales de sept à vingt-sept, laisse subsister l'harmonie réciproque entre la figure des dents et les formes de l'intestin. Et comme des formes déterminées dans un organe en nécessitent ailleurs d'autres qui le sont aussi, il suffira de voir une partie pour en conclure les autres. Ainsi de tous les Rongeurs, moins sans doute les Rats-Taupes, les Campagnols out l'interpariétal le plus petit, et la vue plus faible, l'arcade interoculaire du montal plus étroite, et partant la sosse éthmoïdale plus petite, et l'odorat moins actif. Le peroué soutend une arcade du tibia au tiers inférieur duquel il se soude, et augmente ainsi les surfaces d'insertion musculaire, et partant la force d'impulsion des membres postérieurs. Enfin l'arcade zygomatique est plus solide que dans les Rats et les Hamsters, qui sont pourtant plus carnassiers. J'ajoute qu'entre le bord alvéolaire et les apophyses coronoïde et condyloïdienne, fort écartées en dehors, le maxillaire inférieur est excave longitudinalement pour mettre des alimens en dépôt; qu'enfin la caisse auditive est plus renslée que dans la plupart des autres Rongeurs, indice certain d'une ouïe plus active et plus fine. Excepté deux ou trois espèces qui ne s'écartent pas beaucoup du bord des eaux, la plupart des Campagnols sont doués d'un instinct d'excursion qu'il ne faut pas confondre avec celui d'émigration. Quelque lointaines que soient leurs excursions, ceux qui ont survécu aux périls du voyage, retournent constamment au pays. Les Rats, au contraire, ne trouvent pas de barrières dans leur instinct, quand les mers, les sleuves ou les montagnes ne leur en opposent plus. Ainsi l'invasion de l'Europe par le Rat commun et le Surmulot, y a été suivie de leur établissement. Aucune espèce de Campagnol, au contraire, n'a encore franchi les limites de sa patrie (V. notre Mémoire sur la géographie des Animaux vertébrés moins les Uiseaux. Journ. de Physiq. février 1822). Excepté le Rat d'eau, répandu depuis le midi de l'Europe jusqu'au nord-est de l'Asie, et resté inaltérable malgré la diversité de ces climats, toutes les aulres espèces sont échelonnées en longitude sous les Zones boréales et tempérées des deux continens, par régions dont la largeur varie beaucoup dans le sens des méridiens. Le Campagnol vulgaire est de toute l'Europe et de l'Asie, à l'ouest du mendien passant par l'Obi et le bord oriental de la mer Caspienne: le Mus socialis, des contrées entre le Volga et le Jaick; le Campagnol Econome de toute la Sibérie orientale; les espèces gregalis, rutilus, alliaceus et savanus, de la Daourie et de la Mongolie: mais dans une même circonscription geographique chaque espèce habite des sites particuliers, caractérisée par la hauteur verticale, l'aridité ou l'humidité du sol.

†Les Ondatras ou Campagnols à Pieds Palmés, Fiber. Cuv., qui ont la queue verticalement comprimée et écailleuse, et dont on ne connaît bien qu'une espèce; du nord de l'Amérique.

1°. Ondatra ou Rat musqué du CANADA, Castor Zibetecus, L. Mus Zibetecus, Gmel. Buff. T, x, pl. 1; Schreb. pl. 176. Encycl. pl. 67, fig. 7. Presque de la grosseur du Lapin, mais plus has sur jambes; il a cinq doigts fortement onguiculés à tous les pieds, dont la demi-palmure est complétée, sur le bord interne des doigts, par des rangées de poils roides et onctueux, dont les sommets s'entrecroisent comme dans les Musaraignes d'eau. Sa queue, déjà remarquable par son aplatissement vertical sur le milieu de sa longueur, est aussi longue que le corps; elle a vingt-sept vertèbres. Sa plus grande

largeur n'excède pas sept hgnes. Sa couleur générale est brun-roussâtre nuancée de gris, à cause du double poil de la fourrure: l'un, soyeux et brun, est long de dix à douze lignes; l'autre est un duvet gris très-sin, de cinq à six lignes, qui est traversé et recouvert par l'autre; l'œil presque aussi grand que celui du Castor; l'oreille arrondie est toute velue; il a quatorze côtes comme le Rat d'eau. C'est à tort que Sarrasin, qui en a donné une anatomie complète (Mém. de l'Acad. des Sc. pour 1725), nelui en accorde que douze. L'odeur fortement musquée qu'il exhale, surtout au printemps pendant le rut, et qui saillit, à cette époque, être suneste à Sarrasin, dans plusieurs dissections, provient d'un liquide de la consistance et de la couleur du lait, liquide sécrété par un appareil de glandes volumineuses, situées entre les muscles peaucier et grand oblique en avant du pubis. Les canaux excréteurs de ces glandes contournent le bord postérieur du pubis, longent la verge jusqu'au gland dans le mâle, et l'urètre jusqu'au clitoris dans la femelle: ce ne sont donc pas des prostates. L'intestin est six fois plus long que le corps; le colon est terminé par un intestin spiral comme dans les autres Campagnols. La femelle porte six mamelles ventrales et autant de petits. Sarrasin parle obscurément d'une particularité anatomique, qu'il importerait de vérisier; il dit que pendant l'hivernage, lorsque l'Ondatra ne vit que de racines, la face interne de l'estomac est tapissée d'une membrane blanche, de consistance de crème épaissie qu'il parvint à extraire de plusieurs individus, et remplie d'eau, laquelle finit par suinter etse tamiser au travers : cette membrane n'existerait pas pendant l'été, saison où les membranes de l'estomac sout si minces, qu'il est tranparent comme dans le Castor.

Les Sauvages, frappés de la resemblance de l'Ondatra avec le Castor pour l'industrie et même pour l'aspect dans le jeune âge de celui-ci, les croient

du même sang. Ils disent que le Castor est l'asné et a plus d'esprit. Néanmoins, quoique plus simples, les constructions de l'Ondatra ont encore leur mérite, surtout en considérant que l'Animal ne travaille pes per un instinct aveugle, mais per l'appréciation de la convenance de telle partie du travail avec la nécessité du lieu et du temps. Ainsi il y a ordinairement des galeries souterraines pour aller de la cabane au fond de la rivière; d'autres sont destinées seulement pour les ordures. Ces galeries leur servent à aller en hiver chercher à manger sans être vus. Mais s'ils ont pu élever leur cabane contre une jonchaie assez épaisse pour soutenir en hiver une voûte de glace et de neige, alors ils ne creusent pas de souterrains, et se fraient des routes à tra-

vers les joncs.

Leurs cabanes, dont Sarrasin a donne la figure, le plan et l'élévation (pl.11, loc. cit.), sont établies toujours au-dessus des plus hautes eaux sur le bord des lacs et des rivières dont le lit est plat et l'eau dormante. Elles forment un dôme de deux pieds de diamètre intérieur en tous sens. Quand elles sont faites pour sept ou huit individus, l'intérieur offre plusieurs étages de gradins pour y monter en cas d'inondation. La voûte, épaisse de quatre pouces, est en bouse pétrie avec de la glaise et des débris de joncs, et maconnée à l'aide des pates et de la queue. La couverture, épaisse de huit pouces, est de joncs nattés fort régulièrement à l'extérieur. La porte de la cabane se ferme en hiver quand ils ont creusé des puits, mais reste ouverte quand la cabane est dans une jonchaie. Avant le dégel ils se retirent dans les hautes terres. C'est le temps de l'amour. Alors, outre les giandes dont nous avons parlé, les prostates et tout l'appareil génital, presque oblitérés auparavant, grossissent énormément, comme dans la plupart de Rongeurs et Insectivores fouisseurs. Quand elles ont conçu, les femelles retournent aux cabanes; mais les mâles continuent de courir la campagne jusqu'à la fin de l'été, qu'ils bâtissent de nouvelles cabanes pour l'hiver. Plus au midi, dans la Louisiane, l'Ondatra se terre et ne construit pas. En été il se nourrit de toutes sortes d'herbes; en hiver principalement de racines de Nymphæa et d'Acore aromatique. Ses muscles maxillaires sont si forts, qu'en une nuit un seul Ondatra perça, dans une cloison de bois dur, un trou de trois pouces de diamètre et d'un pied de long, pour s'échapper.

Arvicola, Lac., Hypudæus, Illiger.
Tous ont la queue velue, celle-ci
est plus ou moins courte que le
corps; le pouce de devantest caché,
et son ongle est en général remplacé

par une callosité.

2°. Le Rat d'eau, Mus amphiblus, Lin., Mus marinus, Elian., Mus aquaticus, Rai et Briss., Schreb. pl. 186, Encycl. pl. 68 fig. 9. Un peu plus grand que le Rat, d'un gris brun foncé; queue d'un tiers plus courte que le corps. Il n'y a que l'ongle de visible au pouce de devant. Les quatre pieds nus et squammeux; oreilles nues, presque cachées dans le poil; les incisives plus jaunes que dans ses congénères : il s'en sert plus que de ses ongles pour fouir. Ses trous, parallèles au soi et peu profonds, ont de fréquentes sorties comme ceux de la Taupe. Il vit sur le bord de loutes les eaux, surtout de celles qui abondent en Typha, même quand elles manquent de Poissons dont il ne mange pas. Quand il est surpris, il court se jeter à l'eau et nage mal.

En Sibérie il est plus grand qu'en Europe et d'autant plus qu'on s'avance dans lenord-est. Vers l'embouchure du Jenisey et de l'Obi, les Rats d'eau sont assez grands pour que l'on emploie en vêtemens leur fourrure qui a deux sortes de poils comme celle de l'Ondatra. Dans tous les climats, les mâles sont plus grands et d'un poil plus foncé que les femelles. Ils ont aussi quelques poils blancs au bout de la queue et à la lèvre d'en has. Entre l'Obi et le Jenisey, il y en a une va-

nété d'ailleurs samblable à celle d'Europe, mais avec une grande tache blanche entre les épaules et une

raie blanche sous la poitrine.

Le Rat d'eau a vingt-trois vertèbres à la queue; les mamelles sont imperceptibles sur le mâle et la semelle qui n'est pas pleine. Il y en a huit, quatre sur le ventre, et quatre sur la poitrine.

Pallas présume que l'une des deux espèces de Rats aquatiques, décrites outre l'Ondatra par Brickell (Hist, est de la Caroline du nord), est le

même que le Hat d'eau.

Lin., Buff., sup. 7, pl. 70; Encycl., pl. 68, f. 10. Plus petit, à tôte plus ramassée, à queue plus courte, à poil plus noir que le Rat d'eau. La brièveté proportionnelle de la tête est surfout remarquable sur le squelette où l'apaphyse orbitaire du frontal est aussi beaucoup plus saillante que chez le Rat d'eau où elle est à peine sensible. Strauss, qui l'a observé, nous a ditqu'ils éloigne plus de l'eau que le précédent. On ne l'a encore vu que dans les environs de Strasbourg.

4". Campaunol ou petit hat des CHAMPS, Mus arvalis, Lin., Buff., 7, pl. 47; Schreb., 191; Encycl., pl. 69, 1. 2. Le corps de trois pouces de long, la queue d'un pouce, l'oreille dégagée du poil; pieds antérieurs à quatre doigts visibles; pelage jaune - brun dessus, et blane sale sous le ventre. Commun par toute l'Europe et le mord de la Russie jusqu'à l'Obi dans les champs et les jardins. Il n'entre pas dans les habitations, ni même dans les granges : il se creuse plusieurs trous qui aboutissent par des courbes ou des zig-zags à une chambre de trois ou quatre pouces de diamètre en tous sens; la femelle y met bas, deux lois par an sur un lit d'herbe, jusqu'à douze petits, dont huit sont le plus souvent dans la corne utérine droite, quatre dans la gauche. Les trous ent toujours deux ou trois issues. La multiplication de cet Animal, quand elle est savorisée par la sécheresse de l'été, est un sléau pour

l'agriculture. Heureusement qu'alors les pluies de l'automne, et surtout la sonte des neiges, les détruisent en nombre aussi prodigieux qu'ils s'étaient multipliés. On ne le trouve plus au-delà de l'Obi. Pallas en a vu qui avaient été pris à l'est de la mer Caspienne et vers l'Irtisch.

5°. LE CAMPAGNOL ECONOME, Mus Economus, Pallas, Nov. Spec. Glir., pl. 14, A; Schreb. 190; Enoyel., pl. 69, f. 1. Ne différent extérieurement du précédent que par sa couleur un peu plus soncée; mais sa structure intérieure l'en distingue specifiquement autant que ses mœurs. Il a quatorze paires de côtes et l'arc interoculaire du frontal beaucoup plus grand. La melaire postérieure a quatre prismes de chaque côté, la moyenne trois, l'antérieure deux. Deux glandes plus grosses qu'une lentillé à l'entrée de la vuive dans la femelle, et un peu plus petites sur le prépuçe du mâle, sécrétest une humeur for-

tement musquée. Le domicile du Mus Geonomus, le plus intéressant de tous les Campagnols, est une chambre de trois ou quatre pouces de hauteur et d'un pied de diamètre, garnie d'un lit de mousse, plafonnée par le gazon même, et qui, dans les lieux humides, est voltée dans une motte de terre au-dessus du sol environnant. Tout autour s'étendent des boyaux, quelquelois au nombre de trente, ouverts latéralement de distance en distance per des trous du diamètre du doigt. D'autres boyaux plus profonds conduisent de la chambre d'habitation à déux ou trois magasins plus vastes que celle-ci, et où, dès le printemps, l'Econome apporte des morceaux de racines taillées convenablement pour le transport et l'empilage. Tant de travail est l'œuvre de deux petits Quadrupédes de trois pouces de long, et quelquesois d'un seul individu qui vit solitaire. Souvent à l'automne, plusieurs se rassemblent, creusent une chambre plus vaste, et minent autour jusqu'à huit ou dix magasins qu'ils remplissent de racines. La provision d'un seul couple pèse quelquesois de vingt à trente livres. Elle se compose principalement de racines et de bulbes de Phlomis tuberosa, Polygonum Bistorta, Polygonum viviparum et Poterium Sanguisorba. C'est une bonne sortune pour les nomades de la Daourie que la découverte de tels magasins; ils se servent, en guise de Thé, de la racine de Sanguisorbe, et du reste comme assaisonnemens. Pallas y a trouvé aussi la racine vircuse du Chœrophyllum temulum à demi-rongée. Au Kamtschatka, Steller a vu ces Campagnols s'approvisionner des bulbes du Lilium kamtschaticum, des noix du Pinus Cembra, et, entre autres racines, de celle du Napel et d'une Anémone très-acre. Les Kamtschadales croient qu'ils n'amassent ces dernieres que pour éloigner par leur odeur des Campagnols spoliateurs. Plus reconnaissans que les Mongols, ces peuples indemnisent toujours l'Econome par quelque présent de Caviar sec. Ils ne lui prennent pas non plus toute sa provision, de peur qu'il ne se tue de désespoir, et ne les prive l'année suivante de leur part au fruit de ses travaux. L'emmagasinage se fait par ordre; les racines de même espèce ensemble. Ils ont jusqu'au soin de reporter sécher celles qui menacent de se pourrir. Le Lièvre des Alpes, Lepus alpinus, en sait de même pour son jourrage.

Les semelles sont au moins un tiers plus grandes que les mâles. Elles sont aussi plus laborieuses. Le rut vient au printemps, même sous le pôle; alors la semelle sent sortement le musc. Elle met bas, au milieu de mai, deux ou trois petits aveugles. Il est probable qu'elle porte plusieurs

fois dans la même année.

Les excursions non périodiques de ces animaux sont aussi célèbres dans le nord-cet de l'Asie que celle des Lemmings dans le nord de l'Europe. Au Kaintschatka, quand ils doivent émigrer, ils se rassemblent de toutes parts en grandes troupes au printemps, excepté ceux qui trouvent à

vivre près des Ostrogs. Dirigés sur le eouchant d'hiver, rien ne les arrête: ni lacs, ni rivières, ni bras de mer. Beaucoup se noient, d'autres deviennent la proie des Plongeons et des grandes espèces de Salmones. Ceux qui sont trop latigués restent couches sur la rive pour se sécher, se reposer et pouvoir ensuite continuer leur route. Heureux quand ils rencontrent des Kamtschadales qui les réchauffent et les protègent autant qu'ils peuvent. Quand ils ont passe le Penshina qui se jette à l'extrémité nord du golfe d'Ochotsk, ils côtoient la mer vers le sud, et, au milieu de juillet, arrivent sur les bords de l'Ochotsk et du Joudoma, après une route de plus de vingt-cinq degrés en longitude. Il y en a des colonnes si nombreuses qu'il leur faut au moins deux heures pour défiler. Au mois d'octobre de la même année, ils reviennent au Kamtschatka. Leur retour est une fête pour le pays. Outre l'escorte de Carnassiers à fourrures dont ils ramènent une chasse abondante, ils présagent une année heureuse pour la pêche et les récoltes. On sait au contraire par expérience que la prolongation de leur absence est un pronostic de pluies et de tempêtes. Com-. me, dans son voyage en Daourie, Pallasa trouvé aux environs de la Toura, alors inondés, nombre de leurs habitations désertes, quoiqu'on n'en put trouver un seul dans tout le pays, it en conclut que le motif de leurs émigrations, c'est un sûr pressentiment des saisons.

La variété du Kamtschatka ne diffère de celle de Sibérie que par un peu plus de grandeur, et par une teinte plus brune. La couleur reste la

même toute l'année.

On prétend avoir trouvé le Campagnol Économe en Danemarck et en France. Son existence à un si grand éloignement de la patrie que choisit son espèce serait une nouveauté en géographie zoologique (Voir notre Mém. sur la distribr. géogr. des Animaux, Journal de Phys., février 1822). Aussi le fait est-il plus que douteux.

Le prétendu Mus Aconomus du midi de la France, dont le squelette existe au Muséum d'anatomie comparée, n'a que douze côtes au lieu de quatorze, l'un des caractères de son type supposé. Ce n'est donc pas le Mus. Aconomus, mais c'est évidemment une espèce nouvelle, puisque tous ses congénères ont au moins treize côtes.

On n'a que la figure du prétendu Mus Economus d'Allemagne trouvé dans l'île de Laland par le conseiller-d'État Müller, qui d'ailleurs n'a rien dit de ses mœurs. C'est le Mus Glareolus de Schreb., pl. 190. B. D'après cette figure, le Glareolus dissère plus des autres Campagnols, que ceux-là ne différent entre eux. Son anatomie apprendra sans doute que c'est une espèce distincte.

Les sites habités par le Campagnol Économe sont les pâturages et les prés humides au fond des vallées, et les fles au milieu des fleuves.

6". Le Campagnol des hauteurs, Mus gregalis, Pallas, Nov. Sp. Glir. page 238; Schreb., pl. 189; Eucycl.; Rat cendré, pl. 68, f. 13. Encore plus semblable que le précédent au Campagnol ordinaire : même forme du crane, même nombre de côles; de couleur gris pâle, blanc sale sous le ventre; des mêmes contrées que le précédent, mais n'habitant que les montagnes et les plaines élevées, et jamais les prairies, comme lui. Il ne sait provision que de bulbes de Lis. Aussi ne sort-il pas des limites de leur végétation; il distère encore plus du Campagnol social, qui n'a que cinq vertèbres lombaires, fort petites, et dont le crâne ressemble à celui de la Souris.

Borné, par l'Obi à l'ouest, il ne cesse d'être rare que dans les montagnes depuis l'Irtisch jusqu'aux sources du Jenisey; mais il est surtout commun en Daourie; la nature même des sites montueux le préserve des inondations et de la nécessité d'émigrer. Le plan de son domicile est le même que pour l'Économe. Seulcment les ouvertures des boyaux sont

couvertes d'un dôme en terre pour éloigner l'eau. On ne trouve que des bulbes de Liliacées dans ses magasins, surtout du Lilium Pomponium et de l'Allium tenuissimum. Il se trouve jusque sous la latitude de Jeniseisk.

7°. CAMPAGNOL SOCIAL, Mus socialis, Pallas. Nov. Sp. Gl. pl. 13. B. Schreb. pl. 192. Enc., pl. 69. f. 3. Difsérent de tous les Campagnols par la mollesse de son poil; bord des oreilles, queue et pieds blanchâtres, les reins plus faibles, à cause de la petitesse de leurs cinq vertebres; ils sont si nombreux dans le désert sablonneux, sec en été, mondé au printemps, qui borde le Jaick, que l'on ne peut faire un pas sur ses rives élevées sans défoncer leurs trous. Ils ne dépassent pas le cinquantième degré au nord, l'Irstisch à l'est et le Volga à l'ouest. Leur existence est lice, pour ainsi dire, à celle de la Tulipa Gesneriana, dont ils amassent les bulbes: ils ne peuvent souffrir l'eau, bien différens du Campagnol ordinaire qui, dans les mêmes contrées, n'habite que les prairies.

8°. Campagnol roux, Mus rutilus, Pallas., Glir., pl. 14. B. Schreb., pl. 188. Encycl., pl. 68, f. 12. Roux sur le dos et le ventre, la bouche un peu blanchâtre, pieds blancs et plus velus que dans tous les autres. La femelle n'a que deux mamelles à deux tétines chacune. Seul de tous les Campagnols, il entre dans les greniers et les maisons, vit errant et de rapine, habite les forêts de la Sibérie à l'est de l'Obi, dessine toutes sortes de courbes en courant sur la neige, se prend dans les piéges tendus aux Hermines: Pallas en a retrouvé une variété un peu plus petite, mais à queue plus longue, sans avoir plus de seize vertébres. Cette variété habite aux environs de Gættingue et dans le pays de Symbirsk et de Casan.

9°. CAMPAGNOL DES ROCHERS, Mus saxatilis, Pall. Gl. pl. 23. B. Schreb. 185. Encycl. 68, f. 8. Très-ressemblant au Mulot. Propre aux rochers de la Mongolie, où il vit principalement de graines d'Astragale, dans les fissures presque verticales que sont les gelées

et le pivotement des racines.

alliarius, Pall. Gl. pl. 14.6. Encycl., pl. 68, f. 11. Queue toute velue; deux mamelles pectorales, deux ventrales, deux inguinales; poil gris-cendré, moustaches plus longues qu'à tous les autres; oreilles de la Souris; grand comme le Campagnol; cette espèce est bien distincte; mais est-elle la même que celle dent en Sibérie on désonce les trous pour en prendre les provisions d'Ail? Elle habite la Sibérie et à l'est de l'Obi.

††† LEMMINGS, Cuv., Georychus, Illig. La queue et les oreilles trèscourtes, les ongles de devant plus

propres à fouir.

110. Lemming, Mus Lammus, L., Pall., Glir. 19. A et B. Schreb. 195. A et B. Encycl. pl. 67, f. 6. Le plus célèbre et le plus agréablement peint de tous les Campagnols. De la taille d'un Rat, à pelage varié de jaune et de noir sur le dos; le ventre et les flancs d'un blanc jaunstre, ainsi que les pates; cinq ongles à tous les doigts. Ils vivent en peuplades immenses, chacun dans un trou particulier, sur les Alpes de la Laponie; ils émigrent à des époques irrégulières, au plus une sois en dix ans, vers l'Ocean et le golse de Bothnie. Ces excursions précèdent les hivers rigoureux. Les Lemmings en doivent avoir le pressentiment; car, à l'approche de l'hiver de 1742, qui sut extrêmement rigoureux dans le cercle d'Uméa, et beaucoup plus doux dans celui de Lula, pourtant plus boréal, ils émigrèrent du premier et non de l'autre. Quelle que soit la cause de ces expéditions, elles se iont per un merveilleux accord de toute la population d'une contrée. Formés en colonnes parallèles, aucun obstacle ne peut suspendre ni détourner leur marche toujours rectiligne; la halte dure tout le jour. L'endroit en est rasé comme si le seu y avait passé. Presque tous ont péri avant d'avoir vu la mer. Il n'en reste pas la centième partie pour retourner au pays, car l'objet du voya-

ge n'était pas d'aller s'établir ailleurs; sans cela, l'espèce se serait propagée fort loin, puisqu'ils traverseut aisément les plus grands seuves et même des bras de mer. Or le Lemming des Alpes de la Scandinavio ne se retrouve plus dans la Laponie russe. Le Lemming des régions voisines de la met Blanche et de la mer Glaciale jusqu'à l'Obi est une variété d'un tiers plus petite, d'une couleur fauve-brum sur le dos, jaunissent sur les flancs et blanchâtre sous le ventre (V. Schreb. pl. 195. B.). Les Lemmings de cette variété, nombreux surtout dans l'extrémité nord des monts Utrais, émigrent aussi tantôt vers la l'etzora, tantôt vers l'Obi, toujours escortés comme les autres par toutes sortes de Carnassiers. Ils différent aussi per leurs mœurs. Ceux de Norwège n'ont qu'une seule chambre dans leur terrier, et ne sont pas de prevision. La pelite variété a toujours plusieurs chambres de réserve sur la longueur d'un boyau, où elle emmagasine du Lichen rangiferinus.

19°. CAMPAGNOL A COLLIER, Mus torquotus, Pall., Glir., pl. 11. B. Schreb. 194. Encycl. pl. 69, f. 5. De l'extrémité polaire de l'Oural, cette espèce émigre aux mêmes époques que les Lemmings; elle n'a pas d'ongles

au ponce de devant.

13°. Campagnos a courte queue, Mus lagurus, Pall., Glir., pl. 13 A. Schreb., pl. 193. Encycl. pl. 69, f. 3. Plus petit que le Campagnol ordinaire, n'a que quatre ongles devant et sept vertèbres à la queue. Poil cendré, pâlc en dessus avec une ligne noire dorsale depuis l'intervalle des yeux jusqu'à la queue. Habitant des steppes sabionneuses qui s'étendent aux pieds des monts Altais, ilest surtout nombreux dans le désert de l'Irtisch où croft en abondance l'Iris pumila. C'est le plus belliqueux de tout ce genre. Quoique le plus petit, il attaque, pour les manger, les autres espèces qui pourcette raison n'habitent guère dans son canton. Pallas en a vu d'enfermés se dévorer jusqu'à ce qu'il ne restât plus qu'un male pour posséder toutes les semelles. Ils sout aussi lescifs que cruels.

14. Le Lancierre de La Baixd'Hubson, Mus Hudsonius, Pall. Schreb., pl. 196; Encycl., pl. 69, f. 6. D'un gris perlé, vi la queue ni les oreilles visibles; quatre ongles aux pieds de devant, dont les mitoyens parsissent à double pointe; ceux-ci sont uniformément simples dans les jeunes et les femelles. Grand comme un Rat; il vit sons terre autour de la baie d'Hudson.

15°. Campagnol Tauyin, And talpiese, Pall., GL, pl. 11. A. Schreb., pl. 203. Encycl., pl. 71, f. 3. Figure plus manyaise qu'à l'ordinaire, sous le nom de petit Spalax. — Cinq doigts à lous les pieds ; première molaire plus longue; pelage variant du gris-jaune au brum-noir avec l'âge; six mamelles sans vestige dans le male. Des bassins méridionaux de l'Oural; on ne le trouve pas à l'est de l'Obr. Fouille près de la surface même du gazon de longs boyaux sur lesquels il élève de distance en distance de petits dômes de terre. Il n'en sort que pour chercher sa femelle ou pour ailer s'établir ailleurs. Il s'approvisionne pour l'hiver de racines du Phlomis tuberosa, près duquel on est toujours sur de le tronver. La semelle porte trois ou quality potits.

Rafinesque (Annals of nature 1890) décrit, sous le nom générique de Lemmus, trois Rongeurs, sans motiver cette détermination sur la figure et le nombre des dents, seul ca-

ractère positif.

1°. L'emmus vittatus. Six mamelles sur la poitrine; cinq raies blanches longitudinales sur le dos. Des champs et des bois de Kentucky.

2°. Lemmus talpoides. Gris de fer en dessus, blanchêtre en dessous.

3. Lemmus Novæboracencis. Long de cinq pouces et demi; pieds courts comme au précédent; queue écailleuse, terminée par un flocon de soie. Des Etats de New-York et de New-Jersey.

(A. D. NS.)

Cavier a découvert, dans les brèthes osseuses du rocher de Cette, des restes de Campagnols sossiles qui ne présentent aucune différence caracté-

ristique avec les Campagnols ordinaires. (C. P.)

CAMPAGNOL VOLANT. MAM. V. NYCTERE.

CAMPAGNOLO ET CAMPA-GNOLI. MAM. Syn. italien de Campagnol. (A. D..Ns.)

CAMPAGNOUL ET CAMPA-GNOULE. BOT. CRYPT. Noms vulgaires de plusieurs Agarics dans quelques cantons du midi de la France. On y ajoute quelques épithètes, telles que vinous, vineux; aurat, doré; mouret, brun, pour désigner des différences qui au reste sont fort vagues, et varient de signification d'un fieu à l'autre. (B.)

CAMPAINHAS. BOT. PHAN. Nom portugais du Muguet, Convallaria majalis, selon les dictionnaires antérieurs. (B.)

CAMPAN (Marbre de ). Géor. Espèce de Calcaire Marbre de transition qui est exploité principalement au bourg de Campan, dans la vallée de ce nom, auprès de Bagnères dans les Pyrénées. Les veines entrelacées que l'on observe à sa surface sont formées par une substance talqueuse, qui s'exfolie et laisse des creux dans les surfaces polies exposées à l'air. On en distingue trois variétés dans les arts : le C. vert, le C. isabelle, le C. rouge: (C. P.)

CAMPANA ET CAMPANE. BOT. PBAN. Ces mots signifient une cloche dans les dialectes méridionaux. Les gens de la campagne et des herboristes le donnent à diverses Plantes dont les sieurs ont plus ou moins de rapport avec la forme d'une cloche, telles que les Liserons des champs et des haies, le Narcissus Pseudo-Narcissus et le Bulbocodium, plusieurs Campanules, etc. Ils ont été étendus jusqu'à l'Inula Helenium. (B.)

CAMPANETTA, CAMPANETTE ET CAMPANELLE. BOT. PHAN. C'est-à-dire petite cloche. On donne plus particulièrement ce nom at Convolvulus arvensis dans le midi de l'Europe. (B.)

\* CAMPANG - SAPPADOE. BOT. PHAN. (Burmann.) Syn. d'Hibiscus, Rosa-sinensis à Java. V. Ketmie. (B.)

\* CAMPANIFORME. Campaniformis. BOT. PHAN. Ce terme s'applique aux calices et aux corolles
monopétales régulières dont la forme
approche de celle d'une cloche, c'està-dire qui, n'ayant pas de tube, vont
en s'évasant insensiblement de la
base vers le sommet, aiusi qu'on l'observe dans la plupart des espèces des
genres Campanule et Liseron.

(A. R.)

\* CAMPANIFORMES. Campaniformæ. Bot. PHAN. Nom donné par Tournefort aux Plantes qu'il rangeait dans la première classe de son Système, et dont la plupart ont en effet leurs corolles en forme de cloche. Gette classe contenait, repartis dans neuf sections, les gen-Mandragore, Belladone, Muguet, Polygonatum, Fragon, Cerinthe, Gentiane, Hydrophylle, Soldanelle, Liseron, Tithymale, Glaux, Oxalide (Oxys), Rubarbe, Cotylet, Apocin, Periploque, Asclépiade, Mauve, Althæa, Alcée, Malacoïde, Abutilon, Ketmie, Coton, Bryone, Tamne, Scicyos, Momordique, Concombre, Melon, Patissons, Courges, Angurie, Calebasse, Campomèle, Raiponce, Garance, Grateron, Gaillet et Croisette. On voit combien de rapports naturels étaient brisés par de tels rapprochemens.

CAMPANILLA. BOT. PHAN. Syn. espagnol de Campanule. V. ce mot. On a étendu ce nom, dans les possessions d'outre-mer, à divers Liserons et Quamoclits. (B.)

CAMPANIOLA. BOT. CRYPT. (Gouan.) Nom vulgaire d'Agaricus fumetarius, L. en Languedoc.

(AD. B.)

CAMPANULACEES. Campanulaceæ. Bot. PHAN. C'est ainsi qu'on appelle un groupe naturel de Végétaux dont le genre Campanule peut

être considéré comme le type. Jussieu, dans son Genera Plantarum, a placé cette famille parmi celles qui, ayant la corolle monopétale etstaminifère, ont cette corolle insérée au calice ou périgynique. Il y a réuni quelques genres qui plus tard en ont été retirés pour former des ordres distincts; tels sont le Gesneria de Plumier qui appartient à la nouvelle tamille des Gesnériées, le Lobelia dont il a fait sa nouvelle famille des Lobéliacées: La première de ces deux familles nous paraît suffisamment distincte des vraies Campanulacées; mais quant au genre Lobelia, il ne nous paraît point offrir des différences assez tranchées pour autoriser sa séparation d'avec les autres genres de la famille des Campanulacées, ainsi qu'il nous sera facile de le prouver quand nous aurons exposé les caractères généraux de cette famille.

Les Campanulacées sont ordinairement des Plantes herbacées ou sous-frutescentes, remplies d'un suc blanc laiteux très-amer. Leurs feuilles sont alternes, entières, dépourvues de stipules ; très-rarement elles sont opposées; leurs fleurs, qui sont souvent fort grandes, forment des epis, des thyrses, ou sont rapprochées en capitules. Chacune d'elles offre un calice monosépale adhérent avec l'ovaire infère ou seulement semi-intère; il est à quatre, cinq ou huit divisions égales, qui persistent et couronnent le fruit. La corolle est monopétale, ordinairement régulière, plus rarement irrégulière, ayant sou limbe partagé en un nombre de lohes égal aux divisions du calice; quelquesois elle est prosondément sendue d'un côté ou semble être à deux lèvres inégales; elle est généralement marcescente. Les étamines sont le plus souvent au nombre de cinq, attachées à la corolle, alternant avec ses lobes. Leurs anthères, qui sont attachées par leur base, et qui offrent. deux loges s'ouvrant par un sillon longitudinal, sont tantôt libres et écartées les unes des autres, tantôt rapprochées et soudées en tube. L'o-

vaire est insère ou semi-insère, ordimirement à deux loges, plus rarement à un grand nombre de loges polyspermes. Le style est simple, termué par un stigmate diversement lobé et nu , c'est-à-dire sans involucre.Le fruit est une capsule couronnée. par le limbe du calice, à deux ou un plus grand nombre de loges, s'ouvrant soit par le moyen de trous qui se lorment vers la partie supérieure, sut par des valves qui n'occupent que si moitié supérieure, et qui entraîmentavec elles une partie des cloisons sur leur face interne. Les graines sont iort nombreuses et fort petites; elles renferment, dans un endosperme charno, un embryon central et dressé...

Tels sont les caractères généraux des Campanulacées lorsque l'on y comprend le genre Lobelia. En effet, l'irrégularité de la corolle et la soudure des anthères ne sauraient être considérées comme des caractères sulfisans pour écarter ce genre des Campanulacées auxquelles il appartient par tous les autres points de 500 organisation. Quant aux genres avec lesquels on a formé les familles des Stylidées et des Goodénoviées, les différences qu'ils présentent ne sont pomi tellement grandes, que l'ou ne puisse les réunir avec les vraies Campanulacées, ainsi que Kunth l'a proposé, et en faire de simples sections d'un même ordre naturel, ou, si l'on reut, les considérer comme des familles appartenant à une même tribu qui retiendrait le nom de Campanuacées. Cette grande tribu, qui aurait four caractères communs un ovaire infère, ordinairement à deux loges rarement à une seule loge) multiovules ou quelquesois uniovulées; une corolle monopétale ; des étamines libres ou soudées, en nombre variable, mais toujours déterminé; pour fruit, une capsule ou rarement une drupe; cafin des seuilles alternes, se distingue: 1<sup>8</sup> des Vacciniées par son fruit sec et ordinairement à deux loges, et par se étamines dont le nombre excède rarement cinq; 2° des Rubiacées par. ses seuilles alternes dépourvues de

stipules; 3° des Caprifoliacées par ses feuilles également alternes et son fruit capsulaire. Elle comprendrait cinq familles que l'on pourrait ainsi caractériser:

lière; cinq étamines, rarement plus ou moins, distinctes les unes des autres; capsule à deux loges polyspermes, s'ouvrant dans leur partie supérieure par des trous ou des valves incomplètes qui portent une partie des cloisons sur le milieu de leur face interne. Plantes ordinairement herbacées, souvent lactescentes, portant des feuilles alternes.

A cette famille se rapporteraient les genres suivans : Ceratostemma, Juss.; Lightfootia, L'Hérit.; Forgesia, Commers.; Michauxia, L'Hérit.; Canarina, L.; Campanula, L.; Prismatocarpus, L'Hérit.; Trachelium, L.; Roella, L.; Phyteuma, L.; Jasione, L.; Cervicina, Delile.

II. LOBÉLIACÉES. Corolle irrégulière, sendue d'un côté; étamines soudées par les anthères; stigmate environné de poils; capsule à deux loges polyspermes, s'ouvrant par son sommet en deux valves; Plantes ordinairement herbacées, non lactes-

centes.

A cette famille appartiennent les genres Lobelia de Linné, et Lysipomia de Kunth.

III. Goodknoviées. Corolle irrégulière; cinq étamines entièrement libres, ou simplement unies par les anthères; stigmate environné d'une sorte de godet cupuliforme; capsule biloculaire ou noix monosperme. Plantes herbacées ou sous frutes centes, non lactes centes.

On compte dans cette famille les genres: Goodenia, Smith; Calogyne, Brown; Euthales, Brown; Velleia, Smith; Lechenaultia, Brown; Anthotium, Brown; Scævola, Vahl; Diaspasis, Brown; Dampiera, Brown.

IV. STYLIDIÉES. Corolle irrégulière; deux étamines dont les filets sont soudés et entièrement confondus avec le style, et forment une sorte de colonne centrale; stigmate situé entre les deux anthères; capsule biloculaire bivalve. Plantes herbacées, non lactescentes.

Nous plaçons dans cette samille les genres suivaus : Stylidium, Swartz; Levenhookia, Brown; Forstera, Persoon, ou Phyllachne, Forster.

V. Gusninites. Corolleirrégulière; étamines distinctes, au nombre de quatre; capsule uniloculaire conteuant un grand nombre de graines attachées à deux trophospermes pariétaux.

Richard père, qui a établi cette famille, y rangeait les genres Gesneria, Plumier; Gloxinia, L'Hérit.; Columnea, Willd.

Envisagée sous ce point de vue, la tribu des Campanulacées nous paraît extrêmement naturelle, et l'on a, par cette disposition, le double avantage de conserver, comme familles distinctes, les cinq groupes dont nous avons esquissé les caractères, et cependant de les réunir par des caractères généraux qui leur sont communs. Cette méthode serait également applicable à la plupart des autres familles, qu'on pourrait grouper pour en former des tribus. Voyez pour de plus grands détails les mots Gesnériées, Goodénoviées, Lobé-LIACEES et STYLIDIÉES. (A.R.)

CAMPANULAIRE. Campanularia. POLYP. Lamarck (Hist. natur.
des Anim. sans vert., T. 11, p. 112)
a donné ce nom à un genre de Sertulariées, que nous avions nommé
Clytic dans notre premier Mémoire
sur les Polypiers en 1810. — Il y réunit le Sertularia dichotoma de Linné,
que nous regardons comme une Laounédée. V. ce mot et CLYTIE. (LAM..X.)

CAMPANULE. Companula. BOT. PHAN. Ce genre, qui a donné son nom à la famille des Campanulacées, et qui appartient à la Pentandrie Monogynie, L., se distingue facilement par son calice monophylle, tantôt à cinq, tantôt à dix divisions plus ou moins profondes, dont cinq alors sont résléchies; par sa corolle en forme de

cloche et à cinq lobes; par ses étamines dont les anthères longues et droites sont posées sur des filets tellement larges à leur base qu'ils recouvrent le sommet de l'ovaire; par son stigmate tripartite, et enfin par sa capsule triloculaire, rarement quinqueloculaire, et de forme très-variée. Les Campanules sont des Plantes herbacées, ou bien rarement de petits Arbrisseaux qui out des fieurs munies de bractées et disposées en épis en panicules, ou solitaires dans les aisselles des feuilles. Elles forment un groupe très-naturel de Plantes, dont plusieurs sont cultivées et font l'ornement des jardins d'Europe lorsque la saison d'été est avancée. Parmi les espèces les plus remarquables sous ce rapport, nous citerons: la Campanule à larges seuilles, C. latifolia; la C. gantelée, C. Trachelium; la C. à seuilles de pêcher, C. persicifolia, dont les fleurs doublent aisément et varient du blanc au bieu le plus tendre; le Carillon, C. medium; la Pyramidale, C. Pyramidalis; la plupart transportées de nos bois dans nos parterres; et la C. dorée, C. aurea. Cette dernière espèce, qui est originaire de Madère ou des Canaries, a des sleurs jaunes d'un aspect assez particulier; leur structure est aussi asses différente de celles des autres Campanules pour la faire considérer comme un genre distinct. Mais si les Campanules charment la vue par l'agrément de leurs fleurs, elles ne fouruissent d'un autre côté aucune Plante utile, si ce n'est peut-être la Raiponce des jardiniers, C. Rapunculus, L. dont on mange les racines en salade. Quoique celles ci soient un peu dures, leur gout de Noisette les fait rechercher. Presque toutes les autres Campanules ont un suc lactescent très-amer, et par conséquent ne peuvent être comestibles. On a séparé des Campanules la Campanula Speculum, L., pour en constituer un nouvonu genre que L'Héritier et De Candolle ont nommé Prismatocarpus, V. ce mot. Durande (Flore de Bourgogne) avait déjà fait la même innovation, et lui avait donné le nom de Legousia. (6...N.)

\* CAMPANULE. Campanulatus. BOT.PHAN. Ce terme a à peu près la même signification que Campaniforme; cependant il se dit plus particulièrement des calices et des corolles formés de plusieurs pièces, dont la disposition générale approche de la forme d'une cloche. (A.R.)

CAMPARELLE. BOT. PHAN. Syn. d'Agaricus campestris; Champignon commun dans toute la France. (B.)

\* CAMPDERIE. Campderia. BOT. Phan. Le professeur Lagasca, dans son Traité des Ombellisères inséré dans le second numéro de ses Amenitates de las Espanas, a établi un genre sons ce nom pour le Sium siculum de Linné; ce genre se distingue des autres Sium par ses sleurs jaunes, ses pétales entiers et roulés, son fruit allongé et cylindrique. Le Campderia sicula de Lagasca est une Plante vivace qui croît en Orient, en Corse, en Barbarie; ses feuilles pinnées se composent de folioles obliquement cordiformes et dentées en scie; ses ombelles sont terminales, accompagnées d'un involucre polyphylle; ses ombellules sont presque globuleuses, également environnées d'un involucelle polyphylle. Ignorant l'existence de ce genre, nous avions nous-mêmes proposé un genre Campderia pour deux helles Plantes de la famille des Bromél'acées qui croissent, l'une au Brésil, et l'antre sur les bords de l'Orénoque. Nous avons depuis changé ce nom en celui de Radia en l'honneur de Radius, auteur d'une Mouographie des genres Pyrola et Chimophila, mais ce genre de vra probablement être encore détruit, car il paraît être le même que le Velosia de Vandelli, genre qui n'avait été adopté ni mentionné par aucun autre botaniste, et dont Auguste de Saint-Hilaire promet de nous faire connaître plusieurs espèces nouvelles qu'il a recueillies dans le voyage qu'il vient de saire avec tant de succès dans l'intérieur du Brésil.

\*CAMPE. 1118. Ce mot grec désigne

les Chenilles dans Aristote et autres auteurs anciens : de-là Hippocampe (Cheval-Chenille), Pithyocampe (Chenille du Pin), etc. (B.)

CAMPÉCHE ou BOIS DE CAMPÉ-CHE.BOT.PHAN.V. HÉMATOXYLE.(B.)

CAMPECHIAET CAMPECIA. BOT. PHAN. (Adanson et Scopoli.) Syn. d'Hématoxyle. V. ce mot. (B.)

\* CAMPECOPEE. Campecopea. crust. Genre de l'ordre des Isopodes, section des Pterygibranches, créé par Leach (Linn. Trans. Societ., T. x1), et ayant pour caractères distinctifs : appendices postérieurs du ventre, dont la petite lame extérieure seule est saillante; thorax ayant l'avant-dernier article plus grand que le dernier; appendice ventral postérieur courhé, allongé.—La courbure de l'appendice ventral postérieur distingue les Campécopées des Nésées, qui ont cette partie droite; ils disserent des Cymodocees, des Dynamenes, des Zuzares et des Sphéromes par la petite lame extérieure des appendices du ventre, qui seule est saillante, tandis que dans les genres que nous venons de citer, la petite lame intérieure devient apparente; Leach (Dict. des Sc. nat., T. xII, p. 341) classe le genre Campécopée dans la seconde race de sa famille des Cymothoadees. Latreille (Règ. Anim. de Cav.) le réunit au genre Sphérome.

Deux espèces appartiennent au

genre que nous décrivons.

Campicopée velue, Camp. hirsuta de Leach ou l'Oniscus hirsutus de Montagu (Act. Soc. Linn.). Elle habite les rochers de la côte méridionale du Devonshire en Angleterre.

CAMPÉCOPÉE DE CRANCH, Camp. Cranchii de Leach, découverte par M.-J. Cranch à Falmouth sur la côte ouest de l'Angleterre. V. CYMO-THOADÉES et SPHÉROME. (AUD.)

\* CAMPÉE. Campæa. INS. (Lamk. An. sans vert. t. 3. p. 568.) Genre de Lépidoptères, de la division des Phalènides. V. ce mot. (B.)

· CAMPELIE. Campelia. BOT. PHAN.

Ce genre, de la famille naturelle des Commelinées, a été proposé par Richard père, et adopté par Kunth pour le Commelina zanonia de Linné, qui oltre les caractères suivans : les fleurs, sont sessiles et réunies au nombre de sept à huit à l'aisselle des deux seuilles supérieures, qui sont très-rapprochées l'une de l'autre; le calice est à six divisions étalées, trois intérieures pétaloïdes, persistantes et charnues; trois extérieures caduques; étamines au nombre de six, à silets grêles et glabres, à anthères dont les deux loges sont écartées par un connectif anguleux et très-large; ovaire sessile trigone, à trois loges, contenant chacun deux ovules ; style de la longueur des étamines, renssé vers sa partie supérieure où il se termine par un stigmate concave dont les bords sont glanduleux. Le fruit est une capsule triloculaire, s'ouvrant en trois valves par sa partie supérieure, et environnée par les trois divisions persistantes du calice, qui deviennent épaisses et charnues.

La seule espèce qui forme ce genre croît communément dans presque toutes les contrées de l'Amérique méridionale, aux Antilles, à la Guiane, dans le royaume de la Nouvelle-Grenade, etc. Elle a été figurée par Rédouté dans ses Liliacées. vol. 4, t. 192. (A. R.)

CAMPEPHAGA. ois. (Vieillot.)

V. ÉCHENILLEUR. (B.)

\* CAMPÉRIEN. Pois. Espèce du genre Scombresoce. V. ce mot. (B.)

CAMPESTRES. 018. Vingt-sixième famille du quatrième ordre de la Méthode ornithologique d'Illiger, dont les caractères consistent dans un bec médiocre, droit et légèrement crochu; des ailes propres au vol; des pieds tridactyles fendus, ayant les tarses réticulés. Les Outardes sont comprises dans cette famille. (B.)

CAMPHORATA. BOT. PHAN. C'està-dire qui sent le Camphre. Nom que la plupart des anciens botanistes donnaient à la Plante que nous appelons Camphrée. V. ce mot. Commeline l'appliquait au Selago corymbosa, L. V. SELAGE. (B.)

\* CAMPHORATES. Résultats de la combinaison de l'Acide camphorique avec les bases salifiables. On n'a encore trouvé aucun de ces sels comme production naturelle. (DR..Z.)

\* CAMPHORIQUE. V. Acide.

CAMPHRE. BOT. PHAN. Substance particulière, limpide, odorante, amère, solide, onctueuse, fusible, éminemment inslammable, très-peu soluble dans l'eau, facilement dissoluble par l'Alcohol, les Huiles, etc. Le Camphre est un produit immédiat de beaucoup de Végétaux; il abonde dans le Laurus Camphora, L. d'où ou l'extrait au Japon, en distillant son bois avec de l'eau dans de grandes cucurbites surmontées de chapiteaux dont l'intérieur est garni de cordes en paille de Riz. On le rassine par une sublimation lente. Soumis à l'action de l'Acide nitrique, aidée d'une douce chaleur, le Camphre se convertit en Acide camphorique. Les usages du Camphre dans la médecine sont très-étendus; il est surtout employé comme topique. On a mis à profit l'aversion que son odeur causait à divers Insectes pour les éloigner, avec son secours, des Collections zoologiques d'Histoire naturelle. On retire du tronc d'une espèce de Laurier qui croît à Sumatra, un Camphre impur dont les propriétés sont beaucoup plus actives que celles que l'on a reconnues au Camphre du commerce.

CAMPHRE ARTIFICIEL. En faisant passer un courant de Chlore à travers les Huiles essentielles, il s'en précipite une substance qui a beaucoup d'analogie avec le Camphre. (DR. Z.)

CAMPHRÉE. Camphorosma, L. BOT. PHAN. Ce genre est placé dans la famille des Chénopodées, et dans la Tétrandrie Monogynie, L. Il a pour caractères : un calice ou périgone simple, urcéolé, à quatre dents dont deux alternes sont plus grandes;

quatre étamines à filets saillans hors de la fleur; un style à deux stigmates et une capsule monosperme.

On n'en connaît qu'un très-petit nombre d'espèces (quatre à cinq); elles habitent les lieux stériles et sablonneux des pays méridionaux : la seule remarquable est la Camphrée de Montpellier, Camphorosma Monspeliaca, L., connue de C. Bauhin et des anciens botanistes sous le nom de Camphorata. On lui attribuait autrelois des propriétés médicales, sus doute fort exagérées, mais que ses qualités physiques, et principalement la forte odeur de Camphre qu'elle exhale, doivent empêcher de trouver ridicules. C'est à tort que Willdenow a réuni au genre Camphorosma le Louichea pteranthus, décrit par L'Héritier (Stirp. 1, p. 135, t. 65). Il a suivi en cela l'exemple de Linné qui en avait déjà fait une espèce de Camphrée; mais l'examen des caractères de cette Planie nous porte à la considérer comme appartenant à un genre tout-à-lait distinct.

Morison donnait le nom de Camphorosma au Dracocephalum canariense. V. Dracocéphale. (G..N.)

CAMPHRIER. BOT. PHAN. Laurus Camphora, L., espèce du genre Laurier. V. ce mot et Camphre. (B.)

CAMPHUR. MAM. Animal fabuleux qui paraît être un double emploi de la Licorne; les Arabes le représentent comme un Ane sauvage qui aurait une seule corne au milieu du front. (B.)

CAMPHUR. BOT. PHAN. Syn. arabe de Camphre. (B.)

CAMPILOMYZE. Campilomyza.

188. Genre de l'ordre des Diptères, famille des Némocères, établi par Meigen (Descript. Syst. des Diptères d'Europe, T. 1, p. 101), qui le range provisoirement à côté des Cécidomyies et lui assigne pour caractères: antennes étendues, cylindriques, de quatorze articles, dont les deux inférieurs plus gros; trois yeux lisses; ailes poilues à trois nervures. — Ce

genre se distingue au premier aborddes Lasioptères par le nombre des nervures aux ailes, et la présence des yeux lisses; ce dernier caractère est le seul qui l'éloigne des Cécidomyies. Meigen décrit quatre espèces auxquelles il donne les noms de flavipes, bicolor, atra et aceris; il figure la première. (AUD)

\* CAMPILOPUS. BOT. CRYPT. (*Mousses.*) Ce genre a été créé par Bridel ( Methodus Muscorum, p. 71) qui l'a caractérisé ainsi : péristome de seize dents bisides ou persorées, costie mitriforme, laminée à la base. Il paraît très-difficile de le distinguer des. Grimmia, dont plusieurs ont aussi. les dents du péristome persorées, et. il faut convenir qu'il est presque impossible de placer dans deux genres différens les Grimmia ovata et Donniana, et quelques autres qui présentent un aspect parsaitement semblable, et dont les unes ont les dents perforées, ou même légèrement bisides au sommet, et les autres les ont entières. Outre plusieurs espèces de Grimmia, Bridel rapporte encore à ce genre plusieurs espèces de Digranum, dans lesquelles il dit que la coiffe n'est pas fendue lateralement, ce qui serait contraire aux observations de la plupart des botanistes qui ont étudié cette famille: tels sont les Dicranum flexuosum, scottianum, etc. Entin, en adoptant ces observations, ce genre ne différerait des Trichostomes que par les dents plus larges et moins prosondément divisées. Si on voulait distinguer ce genre des Grimmia d'après la forme des dents du péristome, les espèces qui devraient lui servir de type sont le Dicranum saxicola, le Dicranum ovale , le Dicranum pulvinatum, qui ont été rangés successivement parmi les Grimmia et les Trichostomum, ce qui prouve assez que leur position est douteuse; on devrait peut-être aussi y rapporter quelques Trichostomes à dents courtes; tels que les Trichostomum patens, fanale, ellipticum, etc. V. Grimmia, Tri-CHOSTOMUM et DICRANUM. (AD. L.)

\*CAMPINI. BOT: CRYPT. C'est dans la basse latinité le nom qui désigne les Champignons, et d'où paraît être venu ce mot. (B.)

CAMPKIT. BOT. PHAN. F. CAM-

GAMPOIDES. BOT. PHAN. (Rivin.) Syn. de Scorpiurus vermiculate, L. V. CHENILLÈRE. (B.)

CAMPOMANÉSIE. Campomanesia. por. PHAN. Genre de la samille des Myrtacées, établi par Ruiz et Pavon, et dont ils ont donné les détails dans leur Genera, p. 72, t. 13. Ce genre offre, selon Jussieu, de très-grands rapports avec le Decaspermum de Forster; tandis que Persoon en a sait une espèce du genre Goyavier ou Psidium.

La seule espèce décrite par Ruiz et Pavon, sous le nom de Campomanesia linearifolia (Syst. Fl. peruv. 1, p. 128), est un grand et bel Arbre qui croît dans les forêts les plus chaudes des Audes, et que l'on cultive dans les jardins du Pérou. Ses seuilles sont ovales; ses pédoncules axillaires et unissores. Ses sruits sont jaunes et de la grosseur d'une petite Pomme. On les mange; leur saveur est sort agréable.

(A. R.)

\*CAMPOUDI. BOT. PHAN. (Rochon.) Plante indéterminée de Madagascar, qui est peut - être la même que Piripéa. V. ce mot. (B.)

CAMPSIS. (Loureiro.) BOT. PHAN. L'éditeur de la Flore de Cochinchine de Loureiro, Willdenow prétend que la Plante décrite dans cet ouvrage, sons le nom de Campsis adrepens et appelée Lien Sien par les habitans, n'est autre que l'Incarvillag sinchsis, Lamk. (Encycl., T. 111, p. 243.) Néanmoins Jussieu, qui a établi ce dernier genre (Genera Plant., p. 158); pense que si ces deux Plantes ne sont pas de genres différens, ils ne constituent pas certainement une seule espèce. Il incline même pour l'admission du genre Campsis, si toutefois les caractères suivans donnés par Loureiro sont exacts: calice à cinq divisions

actimitées presque inégales; corollé mfundibuliforme, à limbe grand, ouvert et divisé en cinq lobes arrondis et égaux ; étamines didynames dont les filets sont courbés; style filiforme plus long que les étamines, terminé par un stigmate spatule; capsule bivalve, tétragone, polysperme; semences presque rondes. Dans l'espèce que Loureire a trouvée près de Canton en Chine, la tige est grimpante et s'accroche aux troncs des Arbres, les feuilles sont bipinnées, dentées en scie et glabres; les fleurs, d'un rouge vif, sont disposées en corymbe et terminales. Il suffira d'énoncer quelques caractères de l'Incarvillée pour en saire saisir les dissérences: dans ce genre , la corolle est irrégulière, le fruit siliquiforme, et les semences membraneuses sur leurs bords; les anthères inférieures offrent encore un caractère remarquable, ceiui d'avoir deux soies à la base, mais comme elles ne sont pas décrites complétement dans le Campsis, peutêtre cette remarque aura-t-elle échappe à Loureiro. D'après les échantiltons conservés dans les herbiers, cette Plante est ligneuse et n'a pas les seuilles tout-à-sait bipinnées, comme celles du Campsis, mais elles y sont découpées irrégulièrement. Au surplus, quelle que soit l'opinion qu'on adoptera sur la séparation ou la réunion de ces deux genres, on les placera toujours dans la famille des Bignoniacées.

CAMPULAIA. BOT. PHAN. Genre de la famille des Rinanthées, caractérisé par un calice tubuleux, terminé par cinq divisions aiguës; une corolle irrégulière dont le tube allongé se recourbe vers le sommet, et dont le limbe présente deux lèvres, la supérieure à demi-biside, l'insérieure à trois lobes égaux et arrondis; quatre étamines didynames, insérées vers la courbure du tube, par des filets courts dans les deux supérieurs, presque nuls dans les 'deux autres; un style de la longueur de la corolle et recourbé comme elle, terminé par un sligmate renflé; une capsule à

deux valves, sur le milieu desquelles s'insère une cloison qui la divise en deux loges, contenant des graines

nombreuses, petites et striées.

Anbert Du Petit-Thouars, auteur de ce genre, en a observé deux espèces, l'une dans l'lle-de-France, où elle se trouvait abondamment vivant parasite sur les racines et remarquable par sa corolie écarlate; et la seconde dans l'île de Madagascar. Ce sont des Plantes herbacées, vivaces, à racine écailleuse, à tige simple, à seuilles apposées en bas, alternes plus haut; à seurs solitaires et axillaires, accompagnées de deux bractées linéaires. Leur port est celui du Bartsia. (A.n.J.)

CAMPULOA. BOT. PHÁN. F. CAMPULOSE.

CAMPULOSE. Campulosus. BOT. Phan. Sous ce nom, Desvaux avait établi un genre de la famille des Graminées, et il en avait publié la description dans le bulletin de Société philometique. Palisot-Beauvois (Agrostographie, p. 63) l'a adopté sans aucun changement : c'est pourquoi nous donnons ici le nom primitif de ce genre qui a été changé ensuite par Desvaux lui-même en œlui de Campuloa (Journ. de Botan., v. 3, p. 69). Ce genre est caractérisé par ses épillets alternes, sessiles et unilatéraux, par sa lépicène inégale, à deux valves, dont la supérieure est bilide et munie sur le dos d'une barbe couchée obliquement sur l'axe; les lleurs sont en outre polygames. On ne connaît encore que deux espèces. de Campuloses : la première est le Chloris monostachya, Mich., et la seconde le Cynosurus furcatus, Willd. Le facies de ces Graminées, et sur lout de la première, est tellement particuuer, qu'ou ne conçoit pas comment œ genre avait pu échapper à la recherche de ceux qui, avant Desvaux, ont examiné de nouveau cette nombreusqui famille. (G..N.)

CAMPULOTTE. MOLL. POSS. V. NAGILE.

GAMPYLUS. non. PHAN. Loureiro décrit, sous ce nom, un Arbrisseau.

grimpant de la Chine, à fauilles alternes, rares et portées sur de longs pétioles, à sleurs disposées en grappes terminales, tlexueuses, munies. de bractées trilobées. Le calice est tubuleux, à cinq divisions inégales; la corolle présente un tube et un limbé à deux lèvres, la supérioure subulée, l'inférieure ovale. Cinq étamines inégales s'insèrent à ce tube vers sa base. L'ovaire libre se termine par un style unique, et celui-ci par un stigmate A cinq lobes. Le fruit est une capsulc à cinq loges polyspermes. Ce genre, ainsi caractérisé, n'a pu être rapporté à aucune des familles établies jus-(A. D. J.)

CAMPYNEMA. BOT. PHAN. Gente. établi par La Billardière (Fl. Nov.-Holl., 1, p. 95, tab. 121), d'après une Plante recueillie au cap de Van-Diemen, et qui présente les caractèressuivans: le calice, adhérent à l'ovaire et pétaloïde, se divise supérieurement en six lobes, au bas desquels. s'insèrent autant d'étamines, dont les fijets se recourbent en dehors de la tieur et portent des anthères oscil-. lantes. L'ovaire, surmonté de trois styles et de trois stigmates, devient une capsule prismatique, triangulaire, allongée, qui couronne le calice persistant. Elle s'ouvre en trois valves, qui, appliquées contre l'axe central, la divisent en trois loges, contenant chacune plusieurs graines disposées sur un seul rang et attachées sur le bord des valves. On a décrit une seule espèce de ce genre, le Campynema linearis, Plante herbacée, à racines fusiformes et fasciculées, à tige simple, chargée de quelques feuilles graminées qui l'embrassent à demi, et terminée par une seule sleur le plus souvent, et d'autres fois par deux ou quatre, dont les pédoncules sont munis vers leur milieu d'une foliole qui les dépasse. La Billardière propose de classer ce genre à la suite des Narcissées, où sa place est en effet indiquée, quoiqu'il manque de plusieurs caractères propres à cette famille, dans laquelle on observe un style simple à sa base, des graines attachées le long

de cloisons qui s'appliquent sur le milieu des valves, et des sleurs munies de spathes. (A. D. J.)

CAM-SANH ET TSEMCAN. BOT. PHAN. Une espèce d'Oranger à la Cochinchine. (B.)

CAMSIA, BOT. PHAN. Syn. chinois de Canne à Sucre. (B.)

CAMUL. BOT. PHAN. V. CAME-LANNE.

CAMULA, MAM. L'un des noms italiens du Chamois. V. ANTILOPE. (B.)

CAMUM. BOT. PHAN. Et por Camun. V., Camium.

CAMUNENG ou CAMUNIUM. BOT. PHAN. (Rumph, Amb., T. v, pl. 17, 18.) Trois Arbres portent ce nom à Amboine, le Chalcas paniculata, le Murraya, et peut-être celui dont Loureiro a fait son genre Aglaia, si ce troisième Arbre ne doit pas former un genre nouveau auquel Jussieu propose de conserver le nom de Camunium. (B.)

\*CAMURI. Pois.(Marcgraaff.)Nom brasilien d'un Poisson qui pourrait bien être voisin de l'Alose, s'il est le même que celui que les Portugais appellent Robalo. (B.)

CAMUS. MAM. L'un des noms vulgaires donné parles marins au Dauphin ordinaire, Delphinus Delphis, L. (B.)

CAMUS. Pois. Bosc donne ce nom comme celui d'un Polynème qui paraît être le Decadactylus. V. Polynème.

(B.)

\*CAMUSE. REPT. OPH. Nom vulgaire d'une Couleuvre à la Caroline. (B.)

CAMUZA. MAM. L'un des noms espagnols et italiens du Chamois. V. ANTILOPE. (B.)

CAMY-CAMY. 018. Syn. de l'Agami, Psophia crepitans, L. à Surinam. V. Agami. (DR..Z.)

CAN. MAM. Du latin Canis. Nom du Chien dans les dialectes gascons. (B.)

CAN. 018. Syn. vulgaire du Mauvis', Turdus iliacus, L. V. MERLE. (DR..Z.) \* CAN. Pois. C'est-à-dire Chien. Syn. d'Aiguillat, V. ce mot., dans le golfe de Gênes. (B.)

CANA. ots. Syn. de la Poule en Finlande. V. Coq. (DR. Z.)

CANA. BOT. PHAN. L'un des noms de l'Arundo Donax, L., dans les dialectes méridionaux. Les Espagnols prononcent Cagna, parce qu'ils écrivent ce mot par un n mouillé.

Rumph dit qu'on appelle Cana en Chine, ce qu'on nomme Cai-Gana chez les Cochinchinois, et qui est le Pimelea alba de Loureiro. On appelle CANA DE LA VIVORA, c'est-à-dire de la Vipère, la Kunthie, dans la Nouvelle-Grenade.

(B.)

CANAB. BOT. PHAN. Syn. de Chanvre chez les Arabes, qui vient peut-être du latin, comme Canabou des Languedociens, Canabier et Canabé des Provençaux, Canamo des Espagnols et Canapé des Italiens. (B.)

CANABÉ. BOT. PHAN. V. CANAB.

CANABERI. 018. Syn. de l'Alouette Cochevis, Alauda cristata, L. en Grèce. V. ALOUETTE. (DR..Z.)

CANABIER ET CANABOU. BOT. PHAN. V CANAB.

CANABINASTRUM. BOT. PHAN. (Heister.) Syn. dc Galeopsis Galeob-dolon, L. V. Galeobdolon. (B.)

CANABRAZ. BOT. PHAN. Syn. portugais d'Heracleum Sphondylium. V. Berce. (B.)

CANADA. BOT. PHAN. Syn. de Topinamboux. (B.)

CANADE. zool. Il paraît que c'est un nom de pays qui désigne quelque espèce d'Oiseau-Mouche. On appelle aussi de la sorte un Poisson qui appartient au genre Gosterostée. (B.)

CANAFISTOLA OU CANAFIS-TULA. BOT. PHAN. Syn. de Cassia fistula, L. en espagnol. F. CANÉFICIER. (B.)

CANAHEIA. BOT. PHAN. (L'Écluse.) Nom appliqué par les Espagnols à diverses grandes Ombellisères, telles que les Férules et les Thapsies. (B.),

CANAL MEDULLAIRE. BOT. PHAN. Au centre de la tige de tous les Végétaux dicotylédons se trouve un canal longitudinal, rempli par un tissu cellulaire très-régulier. Ce canal porte le nom de Canal médullaire, et l'on appelle *moelle* le tissu cellulaire qu'il contient. Quelques auteurs donnent aux parois de ce canal le nom d'étai médullaire. L'étui médullaire se compose essentiellement de vaisseaux; c'est la seule partie de la tige qui offre des vaisseaux trachées dans se composition, et la première ou l'on commence à apercevoir des vaisseaux lors du premier développement d'un jeune embryon. La forme du Canal médullaire n'est pas la même dans tous les Végétaux. Palisot de Beauvois a prouvé que cette sorme de l'aire du Canal médullaire était généralement en rapport avec la disposition des femilles sur la tige. C'est ainsi qu'il est allongé dans les Arbres dont les feuilles sont opposées; qu'il lorme un triangle dans ceux qui ont les seuilles verticillées par trois, comme par exemple le Laurier-Rose, et qu'enfin il est polygone dans les Végétaux qui ont les seuilles alternes et disposées en hélice ou en quinconce.

Quelquesois le Canal médullaire est tout-à-sait vide, et la moelle n'y existe pas. Cette disposition se remarque dans toutes les Plantes qui ont là tige sistuleuse, comme dans la plupart des Ombellisères. Mais il est important de remarquer que cette particularité ne se rencontre qu'au temps où ces Plantes ont déjà acquis un accroissement considérable, et qu'il y a une époque où ces tiges ont leur Canal

Le Canal médullaire que l'on observe dans les gros troncs ligneux semble généralement beaucoup plus petit que celui des jeunes branches du même Arbre, et fort souvent il est même difficile de l'apercevoir et d'en constater l'existence. Aussi la plupart des physiologistes ont-ils écrit que par les progrès de l'âge, les parois du Canal se resserrent sur elles-mêmes, et que sa cavité finit par disparaître entièrement. Telle n'est pas l'opinion de Du Petit-Thouars. Ce savant botaniste pense qu'une fois solidifiées, les parois du Canal médullaire ne se rapprochent en aucune manière, et que le diamètre de ce Canal reste toujours le même. Mais peu à peu, dit-il, des molécules solides se déposent dans les mailles du tissu cellulaire qui forme la moelle, et il devient alors difficile de la distinguer du bois. C'est cette apparence qui en a imposé aux observateurs peu attentifs. (A.R.)

\*CANALICULAIRE. Canalicularia. BOT. CRYPT. (Lichens.) Section formée par Achar parmi les Parmélies et qui contient celles qui, telles que les furfuracea et ciliaris, ont leurs divisions canaliculées en dessous. La plupart sont devenues des Ramalines. V. ce mot. (B.)

\*CANALICULÉ ET CANALICU-LÉE. BOT. PHAN. On désigne ainsi les parties des Plantes qui sont creusées en figure de canal; des feuilles et particulièrement des pétioles sont Canaliculés et Canaliculées. (A. R.)

CANALITES. ANNEL. V. DENTALES.

CANAMELLE. Nom imposé comme français par quelques botanistes au genre Saccharum. V. ce mot. (B.)

CANAMO OU CANAMON. BOT. PHAN. V. CANAB.

CANANG ET CANANGO. BOT. PHAN. Le premier de ces noms qui désignent l'un et l'autre, dans la langue de Sumatra, l'*Uvaria odorata*, L., a été étendu par quelques botanistes français à toutes les espèces du genre Uyaria. V. ce mot. (B.)

CANANGA. BOT. PHAN. Rumph, sous ce nom, décrit et figure (Herb. Amboin. t. 65 et 69) trois Arbres de la famille des Anonacées, rapportés au genre Unona. Ce sont les Unona odorata, tripetaloïdea et ligularis de Dunal. — Aublet, regardant comme congénère des Cananga de Rumph un Arbre de la Guiane, lui avait donné le même nom (Pl. de la

Guian. t. 244); et Jussieu enfin en avait fait un genre auquel il réunissait l'Aberemos du même auteur. Dunal, dans sa Monographie des Anonacées, et De Candolle, dans son Systema Regni vegetabilis, en adoptant le genre Guatteria de Ruiz et Pavon, lui ont joint le Cananga d'Aublet. V. Guatteria.

(A.D.I.)

CANANGA est aussi l'un des noms du Convolvulus Batatas chez les Indous. F. Liseron. (B.)

CANAN-POULOU. BOT. PHAN. Nom d'une espèce de Scirpe indéterminé, à la côte de Coromandel. (B.)

CANAOA, BOT. PHAN. (Surian.) Syn. caraïbe de Cocoloba. (B.)

CANAPA. BOT. PHAN. V. CANAPÉ.

CANAPACIA. BOT. PHAN. (Cœsalpin.) Syn. d'Armoise. V. ce mot. (B.)

CANAPÉ. BOT. PHAN. Et non Canapa. V. Canab.

CANAPETIÈRE. 018. Même chose que Canepetière. V. ce mot, et Ou-TARDE. (DR..Z.)

GANAPI. BOT, PHAN. Même chose que Canaoa. V. ce mot. (B.)

CANAPUCCÍA. BOT. PHAN. L'un des synonymes de Chanvre. F. ce mot. (B.)

CANARD. MAM. L'un des noms vulgaires du Barbet, race de Chien. (A.D..NS.)

GANARD. 018. Anas, L. Genre de l'ordre des Palmipèdes. Caractères: bec droit, large, souvent très-élevé à sa base, et garni dans cette partie de caroncules tuberculeux, toujours déprime à la pointe et plus ou moins dans le reste de son étendue, recouvert d'une peau mince, avec l'extrémité arrondie, obtuse et onguiculée; les deux mandibules plates ou dentelées en lames sur leurs bords ; narines placées presque à la surface du bec, et près de sa base, avoïdes, à demi couvertes par la membrane de la fosse nasale; pieds courts, emplumes jusqu'aux genoux, retires vers l'abdomen; quatre doigts; trois néral, ils prennent leur robe de noces

devant entièrement réunis par une large membrane, un derrière libre ou avec un rudiment de membrane, articulé assez haut sur le tarse. Ailes médiocres, la première rémige égale en longueur à la deuxième, ou un peuplus courte qu'elle

plus courte qu'elle. La nature en donnant aux Canards la double faculté de parcourir l'immensité des airs, et de sillonner les plaines de l'onde, semble les avoir destinés à faire l'ornement des rivières, des fleuves, des lacs et des mers. C'est dans ces humides demeures qu'als ne quittent jamais qu'à regret, et lorsqu'une force majeure les y contraint, qu'ils trouvent abondamment la nourriture appropriée à leurs organes, soit qu'elle se compose de Poissons, soit que les Mollusques, les larves, les Vers et même les Fucus ou autres Plantes des caux en forment la base. Ils recherchent cette nourriture avec avidité, plongent même sans répugnance dans les eaux bourbeuses pour y saisir et avaler leur proie. Il est vrai qu'ils ne craignent point de gâter leur plumage. L'enduit particulier qui le recouvre, le protège contre les atteintes de l'eau et des matières qui la salissent. C'est aussi parmi les Jones et les Roseaux, sur les Varecs rejetés par les tiots, qu'ils construisent assez négligemment leur nid. La forme, la couleur et le volume des œufs varient dans chaque espèce. Leur nombre varie également, et non – seulement dans l'espèce, mais encore dans chaque ponte. Les Canards sont presque tous voyageurs; la plupart habitent de préférence les contrées du Nord, et l'élévation de température dans les régions méridionales les en chasse pendant l'été, ce qui détermine les deux passages assez réguliers pour chaque espèce, de printemps vers le Nord et d'automne vers le Sud. Presque tous sont sujets à une double mue annuelle, et le changement de plumage est tel, chez les mâles, qu'ils sont absolument méconnaissables aux deux époques opposées de l'année. En gésur le fist de l'autemne, et ne le quittent qu'après l'accomplissement de l'incubation.

La facilité avec laquelle divers Ganarés se sont pliés au joug de la domestierté en a fait pour l'homme une conquête tout à la sois brillante et trèsvule. Leur multiplicité dans les bessecoms surpasse souvent celle des Gallimacés. Outre une chair délicate et agréable, ils offrent dans leurs plumes un duvet à la mollesse, et à la peasée un instrument de communication qui la répand et la perpétue. L'allure du Canard, dans la basse-cour comme sur la plage des enux, a quelque chose de fatigant et même de pemble. On s'aperçoit que ces Oiseaux sont hors de leur élément; ils ne portent que lentement et dissiement, l'un avant l'autre, leurs larges pieds palmés, et le déplacement des jambes courtes et embarrassées dans l'abdomen, communique au corps un mouvement d'oscillation latérale, qui en se combinant avec le mouvement de progression, donne à l'Oiseau une démarche stupide et ridicule; mais à la surface des eunx, la plupart des Catards nagent avec autant de grâce que de facilité.

Le genre Canard, l'un des plus nombreux en espèces, a élé divisé par plusieurs ornithologistes qui en ont séparé les Cygnes et les Oies pour en former des genres distincts; mais les caractères assignés à ces deux geures se fondant par des nuances meensibles, on a été, pour ainsi are, force d'en revenir au genre unique établi par Linné, et de ne considérer que comme de simples sections les groupes que l'on avait cru pou-Voir présenter sous des caractères gé meriques particuliers. Guvier, outre les sous-genres Gygne, Oie et Canard proprement dit, coupe encore ce dermer, et adopte autant de petites samilles qu'il trouve de différences marquantes dans la conformation du bec.

† Les Gyones. Con très-long; narines percées vers le milieu du boc. Cyone a bec jaune ou sauvage,

Anns Cygnus; L. Cygne a bec noir, Guy. Tout le plumage blanc avec lu tête et la noque lavées de jaunâtre; bec noir, convert à sa base par une membrane jaune qui s'étend jusqu'a ta région des yeux; pieds noirs. Longueur de quatre pieds six pouces. La femelle est un peu plus petite. Les jeunes ont le plumage gris, la membrane du bec, ainsi que celle des yeux, et les pieds d'un gris rougeatre; ce n'est qu'après la seconde mue qu'ils prennent leur véritable robe; commons dans les régions septentrionales des deux hémisphères qu'ils De quittent que dans les froids les plus rigoureux pour passer quelques instans dans le Sud en prenant pour direction les bords de la mer ou le courant des fleuves.

CYCNE A BEC ROUGE OU DOMES-TIQUE, Anas Olor, L. Cygne tuberculé, Tem. Buff. pl. enl. 913. Tout le plumage blanc; bec rouge orangé, avec le bord des mandibules ; le tuberquie charnu qui s'élève à sa base, et l'espace nu qui entoure les yeux d'un noir profond; pieds gris, nuances de rougeatre. Longueur einq pieds environ. La femelle a en général les dimensions plus petites. Les jeunes sont d'un gris brunatre, avec le bec et les pieds plombés. Ce magnifique Oiseau paraît être originaire des grands lacs ou des mers de l'intérieur de l'Europe ; sa beauté majestueuse a fait naitre l'idée de l'amener à l'état de domesticité, et dans sa douce servitude il s'est embelli sans se dégrader ; il fait l'ornement des canaux, des bassins que le luxe creuse à grands frais, à l'entour des habitations de plaisance, et malgré l'habitude que l'on a de les voir, l'œil aime toujours à se reposer sur ce symbole vivant de la grâce, de la candeur et de la propreté. Tous les ans, dès la fin de sévrier, chaque couple, aussi tendre que fidèle, construit un nid d'un gros ames de roseaux, qu'il place souvent dans un endroit de prédilection. La femelle y pond six ou sept œuss, et les couve pendant six semaines avec une extrême assiduité; les petits ne quittent

leurs parens que vers le mois de novembre, et vivent réunis jusqu'au moment où l'amour leur fait désirer une société plus intime.—L'éducation des Cygnes est un objet assez important pour la Hollande et la Belgique, d'où l'on en expédie souvent pour des contrées lointaines.

CYGNE BRONZE, Anas melanotos, Lath. Buff. pl. enl. 957. Tête et moitié supérieure du cou blancs, mouchetés de noir; parties supérieures noires, à reflets bronzés; parties inférieures et bas du cou d'un blanc pur; rectrices étagées; une large excroissance charnue à la base du bec qui sont l'un et l'autre, ainsi que les pates, noirs. Longueur, trois pieds. Des Indes.

CYGNE A CRAVATE, Anas Canadensis, L. Buff. pl. enl. 346. Oie de Canada. Tout le plumage varié de brun et de gris, à l'exception de la tête et du cou qui sont cendrés, de la queue et de la gorge qui sont noires. Une bande blanche traverse celleci. Longueur, deux pieds dix pouces. De l'Amérique septentrionale. Élevé en domesticité.

CYGNE DE GAMBIE, Anos Gambensis, L. Sommet de la tête blanchatre; nuque, haut du cou, aréole des yeux roussâtres; un collier roux; parties supérieures d'un noir pourpré; ailes armées de deux gros éperons; rémiges noires; petites tectrices alaires, blanches, traversées d'un trait noir; les grandes d'un vert chatoyant; parties inférieures rayées de gris et de blanc jaunătre; rectrices noires; jambes très-longues; une petite caroncule noire sur le front. Longueur, trois pieds. La semelle a brun marron, ce qui est noir-pourpré dans le måle d'Afrique.

CYGNE DE GUINÉE, Anas cygnoides, L. Buff. pl. enl. 374. Parties supérieures d'un gris-brun; tête et cou gris, avec une membrane qui forme une poche sous la gorge; parties inférieures fauves; rémiges et rectrices hrunes; un tubercule charnu sur la base du bec. Longueur, trois pieds neuf pouces. CYCNE NOIR, Anas Plutonia, Shaw. Anas atrata, Lath. Nat. M. pl. 108. Labill. V. pl. 17. Entièrement noir à l'exception des six premières rémiges qui sont blanches, du bec et de l'espace oculaire nu qui sont rouges. Longueur, quatre pieds et demi. Les jeunes sont d'un gris cendré. De la Nouvelle-Hollande.

Cygne sauvage. V. Cygne a bec Jaune.

CYONE A TÊTE et COU NOIRS, Anas nigricollis, Lath. Anas melano-cephala, Gmel. Blanc à l'exception de la tête et de la partie supérieure du cou qui sont noirâtres, veloutées, du bec qui est rouge. Longueur, trois pieds deux pouces. De la partie la plus méridionale de l'Amérique.

†† Les Oies. Cou de moyenne longueur; bec plus court que la tête, un peu conique, ainsi que les dentelures du bord des mandibules.

OIED'AFRIQUE. V. OIE D'ÉGYPTE.
OIE ANTARCTIQUE, Anas antarctica, Lath. Gmel. Entièrement blanc,
avec le bec noir et les pieds jaunes.
Longueur, deux pieds quatre pouces.
La femelle est tachée de cendré sur
la tête, de brun sur le cou et le dos, et
de noir aux parties inférieures; les rémiges sont brunes; le bec est jaunâtre. A la Terre-de-Feu.

OIE DE BERING, Anas Beringii, Lath. Le plumage blanc, à l'exception des ailes qui sont noires, et de la partie supérieure du cou qui est bleuâtre; une tache verdâtre près des oreilles et une caroncule jaune sur la base du bec. Du Kamtschatka.

OIE BERNACHE, Anas leucopsis, Tem, Anas erythropus, Gmel. Buff. pl. enl. 855. Parties supérieures cendrées, avec les plumes terminées de noir et frangées de gris; sommet, côtés de la tête et gorge blancs; nuque, cou, haut de la poitrine, extrémité des rémiges et rectrices noirs; parties inférieures blanches; bec et pieds noirs. Longueur, deux pieds. Les jeunes ont du roussêtre sur le dos et une bande noire entre le bec et l'œil. Du nord de l'Europe.

OIE ELANCHE, Anas candidus, Ganso blanco, Azara. Entièrement blanche, à l'exception d'une grande tache noire à l'extrémité des rémiges, du bec et des pates qui sont d'un rouge de rose. Longueur, trois pieds. Amérique méridionale.

Oie Boréale, Anas borealis, Lath. Tout le plumage blanc, à l'exception de la tête qui est d'un vert chatoyant. Longueur, deux pieds trois pouces.

D'Islande.

OIE DE BRENTA. V. OIE CRA-

OIE ERONZÉE. V. CYGNE BRONZÉ.
OIE CAGE, Anas hybrida, Lath.
Entièrement blanche, à l'exception du
bec et des pieds qui sont jaunes, avec
une membrane rouge au premier de
ces organes. Longueur, trois pieds.
La femelle est noire avec quelques
filets blancs sur les plumes, le bec et
les pieds rouges. De l'Amérique méridionale.

Oie du Canada. V. Cyone a cravate.

Oir du cap de Bonne-Espérance. Bust. V. Oir d'Égypte.

OIE CENDREE, Anas Anser, Lath. Gmel. Parties supérieures cendrées, brunâtres, avec les plumes lisérées de blanchâtre; .tête et cou d'un cendré clair; petites tectrices alaires et bord extérieur des rémiges d'un cendré blanchatre; les ailes pliées n'atteigrant point l'extrémité de la queue; parties inférieures d'un cendré clair, avec l'abdomen et les rectrices inféneures blancs; bec fort et gros, d'un paune orangé, ainsi que la membrane des yeux ; l'onglet blanchâtre ; pieds ouleur de chair. Longueur, deux Meds dix pouces. Des contrées orienuies de l'Europe. Elle est la souche de toutes les races que l'on tient en comesticité. Dans quelques provinces de l'Europe, on en élève des quantités prodigieuses qui paissent les champs par bandes comme des troupeaux de Moutons; le nord de l'Allemagne et la Poméranie surtout en nourrissent Peut-être plus que le reste du moude. Cet Oiseau forme aussi l'une des richesses des landes equitaniques, où l'on prépare ses membres d'une façon à l'aide de laquelle ils deviennent un mets délicat capable d'être transporté au-delà des mers. Les foies de l'Oie domestique, ainsi que celui du Canard, fournissent un autre mets plus recherché encore des Syharites de nosjours ; mais la manière dont on mar-. tyrise l'Animal pour en obtenir lé foie plus gras est l'une des plus grandes méchancetés humaines. L'instinct de l'Oie qui en fit un Oiseau timide en fit aussi un être brutal qu'un regard incommode, et qui va toujours menaçant, même lorsqu'il fuit, les autres compagnons de son esclavage, sans que souvent on devine les motifs de sa colère ridicule. Les anciens vénéraient cet Oiseau, et tout le monde. connaît les Oies du Capitole.

Ole a colffe noire, Anas indica, Lath. Parties supérieures grises, avec les plumes bordées de cendré-clair; parties inférieures cendrées, avec les plumes de l'abdomen brunes, bordées de blanc; tête, haut du cou et gorge blancs; un double croissant noir sur la nuque; rectrices grises avec l'ex-

trémité blanche. De l'Inde.

. OIE DE COROMANDEL, Anas Coromandeliana, Lath. Sarcelle de Coromandel, Vieill. Buff. pl. enl. 949 et 950. Parties supérieures d'un brun noiratre changeant faiblement en verdâtre; base du bec entourée de peliles plumes blanches; dessus de la tête noirâtre avec un reflet verdătre; derrière du cou tacheté de cette même couleur sur un fond blanc sale; joues, devant du cou et parties insérieures d'un blanc pur; rémiges noirâtres et blanches vers leur extrémité; rectrices noiratres; bec noir; dessus des doigts d'un jaunâtre sombre. Longueur, dix pouces six lignes. La femelle est d'un brun sombre où le mâle est irisé en vert; elle a en outre le bas du cou rayé transversalement de nourâtre.

OIE COSCORABA, Anas Coscoraba, Lath. Blanc avec le bec et les pieds rouges. Longueur, deux pieds dix pouces. Cette espèce habite l'Amérique méridionale. OIR DE LA CÔTE DE COROMANDEL, Buff. V. CYGNE BRONZÉ.

OIE A COU BOUX, Anes ruficollis, L. Pallas. Parties supérieures, gerge et ventre noirs; du blancentre le bec et l'œil, derrière les yeux et sur les côtés du cou; une ceinture de cette couleur sur la poitrine; devant du cou et poitrime roux, avec une bande noire le long de la partie postérieure du cou; abdomen et tectrices caudales inférieures blancs; bec brun, pieds noirs. Longueur, un pied neuf pouces. Du nord de l'Asie.

Lath. Buff. pl. enl. 342. Parties supérieures grises, avec les plumes terminées de cendré-clair; les parties inférieures de même à l'exception de l'abdomen et des tectrices caudales qui sont blancs; tête, cou et poitrine d'un noir terne, avec une tache blanche de chaque côté du cou; rémiges, rectrices, bec et pieds noirs. Longueur, un pied dix pouces. Les jeunes ont le cou entièrement gris et du roux mêlé au cendré du plumage; ils ont aussi les pieds rougeatres. Du nord de l'Euro-

pe et de l'Amérique.
OIS A CRAVATS. F. CYGNE A

CRAVATE.

Oir cygnoide. V. Cygne de Guinée.

OIE A DEMI-PALMÉE, Anas semipalmat, Lath. Parties supérieures
grises; tête, cou et jambes d'un brunnoirâtre; un collier blanc, ainsi que
le croupion et les parties inférieures;
hec brun; pieds rouges, avec les
doigts unis par les membranes
dans une partie de leur longueur.
Taille, deux pieds neuf pouces. De la
Nouvelle-Hollande.

OIE DOMESTIQUE. C'est l'OIE CENnaire dont le plamage est plus ou moins modifié par l'effet de la domes-

ticité.

OIE A DUVET. V. CANARD EIDER.
OIE D'ÉGYPTE, Anas Ægyptiacus,
Lath. Anser varius, Mey. Buff. pl.
enl. 379, 982 et 983. Parties inférieures d'un cendré-roussâtre, varié de
zig-zags bruns; aréole des yeux, devant du cou et quelques rémiges d'un

blanches, ainsi que les petites et moyennes tectrices alaires; les grandes sont d'un vert chatoyant; extrémité des rémiges et rectrices noires; bec et pieds rougeatres; un petit éperon au poignet. Longueur, un pied dix pouces. Cette Uie que l'on trouve sur toute la oôte orientale d'Afrique arrive quelquesois accidentellement en Europe.

OIE EIDER. V. CANARD EIDER.

OIE D'ESPACNE, Alb. V. CYCNE DE GUINÉE.

Oiz des Esquimaux. V. Oie hyperborée:

OIE A FRONT BLANC. V. OIE RIEUBE.

Our GRISE, Anser griseus, Vieil. Parties supérieures grises tachées de noir, les inférieures cendrées; rémiges et rectrices noires; bec bombé, couvert d'une membrane jaunâtre; pieds à demi-palmés avec les ougles très-crochus. Longueur, deux pieds six pouces. De la terre de Diemen.

Oie de Guinée. 🌇 Cyone de

GUINÉE.

OH GULAUND. V. OH BORBALE. . Oie hyperbores, Aras Ayperborea, Gmel. Tout le plumage blanc, à l'exception du front qui est jaunstre et très-élevé, de la moitié inférieure des rémiges qui est noire; mandibale supérieure rouge; l'intérieure blanchâtre; les onglets bleus; partie latérale du bec coupée par des sillons longitudinaux et des dentelures; aréole des yeux rouges; pieds d'un rouge de sang. Longueur, deux pieds six pouces. Les jeunes ont tout le plumage d'un cendré-bleuatre. A la seconde mue, ils ont la tête et la partie supérieure da cou blancs; la partie inférieure du cou, la poitrire et le dos d'un brun-cendré-violet, avec les plumes terminées de bleu-clair; les tectrices alaires cendrées; le ventre et l'abdomen blanchâtres, variés de brun. C'est alors Anas corulescens, Gmel.; l'Oie des Esquimaux, Buffon. Cette espèce est du nord de l'Europe.

OIR DES ILES MALOUINES, Anas leucoptera, Lath. Brown. Nouv.-Holl.

pl. 4a. Blanche, avec des raies noires sur le haut du dos et les slancs; rémisseroires, avec une hande transversale blanche et une large plaque verte: rectrices blanches, les deux intermédiaires noires; un éperon obtus au poignet. Longueur, deux pieds quatres pouces. La semelle esten général d'une teinte sauve, avec le plaque verte des alles moins vive.

OIE IMPLEMME. V. OIE A COIPPE NOIRE.

Oie Jabotière. V. Cygne de Guinée.

UIE DE JAVA, Anas Javanensis, N. Parties supérieures noires, à brillans rellets verts; front et sommet de la tete d'un brun noirâtre; cou et parues inférieures d'un blanc légèrement tacheté de grisatre; un grand collier noir sur le haut de la poitrine; les plumes des épaules, des flancs et du croupion sinement rayées de noir; une grande tache blanche vers l'extrémité des rémiges qui sont noiratres aunsi que les rectrices; teetrices caudales inférieures blanches, avec une bande noire; bec et pieds entièrement noirs. Longueur, onze pouces. Cette espèce qui nous a été envoyée comme nouvelle n'est peut - être qu'une variété de l'Anas Coromandelians.

Oir Kasarka. V. Canard Kasarka.

OIR DE MADAGASCAR, Anos Modegescariensis, Lath. Sarcelle de Madagascar, Vieill. Buff. pl. enl. 770. l'arties supérieures nouatres, à renets verts; une large tache vert d'eau, entourée de noir de chaque côté du cou; front, joues, gorge et parties miérieures d'un blanc pur; bas du comet flancs variés de roux et de brun; mandibule supérieure jaunatre; l'inférieure ainsi que les pieds noirs. Longueur, quatorze pouces. la semelle n'a point de tache verte; le dessus du corps est varié de gris et de brun; le dessous est d'un gris pile.

OIB DES MOISSONS. F. OIE SAU-

OIR DE MONTAGNE, Anas montana,

Lath. D'un gris cendré, varié de moirâtre, avec la tête, le cou et les tectrices alaires d'un vert chatoyant. Longueur, trois pieds. Du Cap.

OIR MOQUEURE, Edwards. V. OIR

SAUVAGE.

OIE DE MOSCOVIE. V. CYONE DE GUINÉE.

Ole de Neige. V. Ole hyperborés.

Oie Newalgang. V. Oie demipalmée.

OLE DU NIL. V. OLE D'ÉGYPTE. QUE NONETTE. V. OLE BERNA-CHE.

OIE PEINTE, Anas picta, Lath. D'un cendré obscur, rayé transversalement de noir; tête, cou, tectrices alaires, handes sur les rémiges et milieu du ventre blancs; rémiges, rectrices, bec et pieds noirs; un éperon obtus au poignet. De la Terre-de-Feu.

OIE PIE, Anas melanoleuca, Lath. Tête, cou, dos supérieur, partie des tectrices alaires, rémiges et rectrices noirs; le reste du plumage blanc; pieds longs et jaunes, avec la palmure très-courte. D'Australasie.

OIR DE PLEIN, Anas branchyptera, Lath. Anas cinerea, Gmel. Parties supérieures d'un cendré obscur; parties inférieures grises avec le milieu de l'abdomen noir; une bande blanche sur les ailes; rémiges et tectrices noires; un long éperon jaune au poignet; bec orangé avec la base brune; pieds orangés avec la palmure noire. Longueur, un pied dix pouces. Des îles Falkland.

OIE PREMIÈRE. V. OIE CENDRÉE. OIE RENARD. V. CANARD TA-DORNE.

OIR RIEUSE, Anas albifrons, La Anas Casarca, Grnel. Edw. Glan. t. 153. Parties supérieures brunes, avec les plumes terminées de rous-sâtre; tête et cou d'un brun cendré; fiont blanc; rémiges noires; tectrices, alaires secondaires terminées de blanc; poitrine et ventre blanchâtres, variés de noir; bec orangé, avec l'onglet blanc; pieds d'un jaume orangé, Longueur, deux pieds trois pouces.

La semelle est moins grande; elle a les couleurs plus ternes. Du nord de

l'Europe.

OIE SAUVAGE, Anas segetum, Gm. Butt. pl. enl. 985. Parties supérieures d'un cendré brun, liséré de blanchatre; tête et cou d'un gris bleuâtre; parties inférieures d'un cendré clair avec l'abdomen et les tectrices caudales inférieures blancs; croupion d'un brun noirâtre; bec orangé, noir à sa base et à l'onglet; pieds rougeatres. Longueur, deux pieds six pouces. Les jeunes ont la tête et le cou d'un roux jaunâtre, et souvent trois petites taches blanches à la naissance du bec. Du nord de l'Europe d'où elle émigre régulièrement chaque automne, en troupes plus ou moins nombreuses; chacune d'elles sur deux files formant un angle aigu, dont le chef de la troupe forme le sommet.

Ule SAUVAGE DE LA BAIE D'HUD-

SON. V. OIE HYPERBORÉE.

· OIE SAUVAGE DU CANADA. V. CY-GNE A CRAVATE.

UIE SAUVAGE GRANDE, Anas grandis, Lath. Parties supérieures noirâtres, les inférieures blanches; bec noir, brun à sa base; pieds rouges. Longueur, trois pieds dix pouces. Du Kamtschatka.

OIE SAUVAGE DU NORD. V. OIE RIEUSE.

OIE DE SIBÉRIE. V. CYGNE DE Guinée, qui a paru en Sibérie.

OIE DES TERRES MAGELLANIQUES, Anas magellanica, Lath. Buff. pl. enl 1006. Parties supérieures, ainsi que le bas du cou et la poitrine d'un brun roux, avec les plumes bordées de noir; parties inférieures blanchâtres, avec les plumes également bordées de noir; tête et partie du cou d'un roux pourpré; tectrices alaires et deux bandes sur les rémiges blanches; rémiges, rectrices et bec noirs; pieds jaunes. Lougueur, trois pieds.

OIE A TÈTE GRISE, Anas cana, Lath. Illust. Zool. pl. 41 et 42. Parties supérieures roussatres, variées de roux, les inférieures d'une teinte plus terne; tête et cou cendrés; joues blanches; petites tectrices alaires blanches, les moyennes brunes et les grandes noires, ainsi que les rectrices, le bec et les pieds; tectrices caudales iniérieures rousses; un éperon au poignet Longueur, un pied six pouces. La temelle a les coulcurs moins

vives et les joues grises.

Uie Variée, Anas variegata, Lath. Tête, partie du cou et petites tectrices alaires blanches; tectrices moyennes vertes; dos norrâtre, onduié de blanc: bas du cou, parties inférieures et croupion d'un rouge-bai, avec quelques taches blanches; rémiges, rectrices, bec et pieds noirs; un éperon ohtusau poignet. Longueur, deux pieds. De la Nouvelle-Zelande.

OIE VULGAIRE. C'est l'Oie sauvage

amenée à l'état de domesticité.

††† LES CANARDS. Bec très-déprimé, large vers la poitrine; les dentelures longues et aplaties; le doigt de derrière libre, sans membrane, ou avec un rudiment libre.

CANARD AUX AILES BLANCHES, Anas peposaca, Vieill. Parties supérieures d'un brun noirâtre; tête et cou noirs, à reslets violets; épaules pointillées de bleu; la plupart des rémiges blanches terminées de bleu; parties inférieures blanches, rayées transversalement et tiquetées de noir; quatorze rectrices. Longueur, vingt pouces six lignes. La semelle a les côtés de la tête blanchâtres , le dessus du corps brun, les flancs roussâtres; le dessons du corps blanchâtre ; elle est un peu moins longue que le mâle. De l'Amérique méridionale.

CANARD AUX AILES BLEUES, Anas cyanoptera, Vieill. Parties supérieures noirâtres; tête, cou et parties inférieures rouges; une bande noire, angulaire , de chaque côté de la tête ; tectrices alaires supérieures bleues , les intermédiaires vertes, à reflets ; douze rectrices noires. Longueur, seize pouces. La femelle a la tête et le cou bruns, les parties supérieures noirâtres, les insérieures variées de blanc et de roux. De l'Amérique méridionale.

CANARD AUX AILES EN FAUCILLE,

mes felecisis, Lath. Partie supérieure d'un gris numnos; front et sommet de la tête bruns; tour des yeux, ecciput et huppe d'un vert britlant, irisé; garge blanche; con et pertrine cendrés, ondés de brun; un double collier noir-verdêtre et blanc; abdomen noir; rémiges rayées de blanc et de violet, se relevant en faucille; tectrices alaires supérieures on miroir d'un vert bleu. Longueur, seize pouces six lignes. De la Chine.

Carago Aresquer, Cuv. P. Ca-

NAME A COLLEGE.

CAMARD DE BARAMA, Anas bahamemis, Lastis. Parties supérieures
brunâtres; sommet de la tête et parties inférieures d'un gris roux tacheté de noir; joues, gorge et devant du
con blanes; grandes tectrices alaires
vertes, terminées de noir, les petites
noirêtres, les intermédiaires d'un
jauns sonné; bec et piede gris; une
tache triangulaire orangée sur le premisr. Longueur, quinze pouces six
lignes.

Canard De la Bafe d'Audson. V. Canard Etder.

Cadano de Barbarie. P. Canand Europé.

Canada de Barbanie a têre mancie, Anas loucosephala, Lath. Parties supérieures rousses, variées de bruz; tête blanche avec le sommet soir; con blanc, avec un collier noir; poitrine brune, rayée transversalement de moir; ventre gris, tacheté de noir; rémiges et tectrices brunes; queue très-longue, conique; bec bleu; large, sillonné à sa base. Longueur, sens peuces. La femelle a le rour nancé de cendré; le sommet de la tête est brun. Improprement nommé, en il se trouve dans le nord de l'Encore.

Canard Barbotteum. F. Canard

DOMESTED OF.

CANARD (BEAU) HUPPÉ, Anas spona, Lath., Buff., pl. enl. 980 et 981. Parties supérieures brunes à reflets dorés; front et joues bronzés; une huppe variée de vert, de blanc et de pourpre; bas du cou et poitrine d'un roux tacheté de blanc, avec deux

bandes noites et blanchés sur les épaules; ventre blanc; slancs gris, variolés; miroir d'un bronze brillant; seize rémiges étagées d'un vert cuivreux. Longueur, dix-huit pouces. La semelle n'a point de huppe, son plumage est bleuâtre, blanchâtre sur les ailes et la queue. Amérique septentrionale.

GANARD A BEC COURBÉ, Anas curvirostra, Lath. Parties supérieures noirâtres, avec des reflets verts sur la tête, le cou et le croupion; une tache blanche, ovale sur la gorge; les cinq premières rémiges blanches; bec retroussé. Longueur, vingt-deux pouces. Le Canard, décrit par Pallas comme trouvé en Belgique, pourrait bien être une variété accidentelle du Canard sauvage.

Canard a sec étroit. F. Fou de Bassas. Ofseru qui n'a sucun rapport avec les Canards.

Canand a sec jaune et noin, Anas flavirostris, Vieill. Parties supérieures brunes; tête et cou rayés de noir et de blane; bas du cou ét épaules bruns, variés de roux; deux bandes rousses et un miroir vert sur les ailes; parties inférieures blanchâtres avec des raies et le ventre bruns: douze rectrices brunes; bec jaune, noir à sa base; pieds plombés; quinze pouces. Amérique méridionale.

Canard a Bec Membraneux, Anas malacorynchos, L., Lath. Parties supérieures cendrées; sommet de la tête et dessus du cou d'un gris verdâtre; une tache blanche en travers des ailes; parties inférieures cendrées, mêlées de ferrugineux; bec mou d'un cendré pâle avec l'onglet noir. Longueur, dix-sept pouces. De l'Australisie.

Canard a sec nouge, Anas erythroryncha, Um. Parties supérieures d'un brun obscur, plus pâle sur la nuque; côtés de la tête et parties inférieures d'un blanc tacheté de brun sur les côtés de la poitrine; deux bandes blanche et jaunâtre sur les ailes; rectrices et pieds noirs; bec rouge. Longueur, quatorze pouces. Du Cap. CANARD A BEC ROUGE ET PLOMRÉ,

Anas rubrirostris, Vieill. Parties supérieures noirâtres, avec le bord des
plumes roux; joues et gorge blanches; sommet de la tête noirâtre; cou
roux, tacheté de noir; tectrices intermédiaires vertes, avec une bande
noire et l'extrémité rousse; seize rectrices blanchâtres, bordées de roux;
parties inférieures rousses, tachetées
de noir; bec plombé avec les bords
orangés. Longueur, vingt pouces.
Amérique méridionale.

CANARD A BEC TACHETÉ DE ROUGE, Anas pækiloryncha, L. Noir avec les joues et le devant du cou ceudrés; une raie noire de chaque côté de la tête; miroir vert entouré de noir et de blanc; bec allongé noir, avec la pointe blanche et une tache rouge de cha-

que côté. Des Indes.

CANARD A BEC TRICOLOR, Anas versicolor, Vieill. Partics supérieures bruncs, variées de roussâtre; sommet de la tête noir; nuque brune; joues roussâtres; une bande blanche sur les ailes; rémiges à reslets violets, ixisés; les quatorze rectrices et le ventre rayés transversalement de noir et de blanc; parties insérieures roussâtres, tachetées de noir; bec bleu pâle, avec des taches orangées, la base et l'extrémité noires. Longueur, quatorze pouçes six lignes. Amérique méridionale.

CANARD DES BOIS, CANARD BRAN-CHU. V. BEAU CANARD HUPPÉ.

CANARD DU BRÉSIL, Auas brasiliensis, L. Parties supérieures brunes,
avec les petites tectrices alaires bordées de blanc, les grandes d'un vert
brillant, terminées de noir; une tache d'un blanc jaunâtre entre le bec
et l'œil; parties inférieures d'un gris
jaunâtre; gorge blanche; rectrices
noires; pieds rouges. Longueur, un
pied sept pouces.

CANARD BRIDE; Anas frenata, Sparm. V. CANARD MILOUINAN, sem.

CANARD BRUN, Anas minuta, L. V. CANARD A COLLIER. Buffon (pl. enl. 1007) a donné sous ce nom le Canard Morillon, jeune.

CANARD BRUN DE NEW-YORK,

Anas obscura, Lath. Parties supérieures d'un brun noirâtre; miroir bleu traversé de noir; rectrices étagées, bordées de blanc; parties inférieures brunes, avec les plumes bordées de jaunâtre. Longueur, deux pieds.

CANARD BRUNATRB, Anas fuçescens, Lath. Parties supérieures d'un brun pâle, bordées de jaunâtre; tête et cou fauves; ailes cendrées; miroir bleu, bordé de blanc. Longueur, quinze pouces. Amérique septentrionale.

CANARD BUCKPHALE, Anas Bucephala, Lath. Parties supérieures noires; joues, cou, parties inférieures,
scapulaires, une bande sur les ailes,
blancs; tête garnie d'une tousse de
plumes effilées vertes; rectrices grises. Longueur, quinze pouces. La
femelle est brune en dessus, sans
huppe, avec une tache blanche derrière l'œil; elle est grise en dessous
et à la gorge; c'est l'Anas sustica,
Gmel. Del'Amérique septentrionale.

Canard caronculé, Anas lobata, Shaw., Anas carunculata, Vieill. Parties supérieures noires, variées de traits et de points blanchâtres; les inférieures ainsi que la gorge et le dessous du cou d'un blanc tacheté de noir; rectrices étagées; bec noir, grand et courbé à l'extrémité; une grande membrane arrondie descend de sa base et pend sur la gorge. Longueur, vingt-deux pouces. De la Nouvelle-Hollande.

CANARD CHEVELU, Anas jubata, Lath. Parties supérieures noires variées de brun; tête et cou bruns; nuque ornée d'une huppe de plumes effilées roussâtres, terminées de noir; parties inférieures d'un gris argentin, varié de roux et de noir sur la poitrine; miroir d'un vert bronzé, encadré de brun. Longueur, vingt pouces six lignes. La femelle a le ventre blanc et le miroir des ailes peu visible. De l'Australasie.

CANARD CHIPEAU, Anas strepera, L., Buff., pl. enl. 958. Parties supérieures grises, écaillées de noir; tête et cou gris, pointillés de noir; miroir blanc; tectrices alaires intermédiaires rousses, les grandes et les tectrices

inférieures blanches, rayées de noir sur les flancs. Longueur, dix-neuf pouces. La femelle a les plumes du dos noiratres, bordées de roux; elle n'a point de raies en zig-zags sur les flancs.

En Europe.

CANARD A COLLIER, Anas histrionica, L., Buff., pl. enl. 798. Parties supérieures, tête el cou noirs, à reliets Violets et bleus; espace entre le bec et l'œil, tache derrière les yeux, bande longitudinale sur le cou, collier et partie des scapulaires, blancs; miroir d'un violet foncé; bas du cou et poiune d'un bleu cendré; ventre brun, uncs roux. Longueur, dix-sept pouces. La femelle a le dessus du corps brun nuancé de cendré, une tache en avant de l'œil, un espace entre le bec et l'oreille blanc; la gorge blanchatre, la poitrine et le ventre blanchatres, nuancés de brun, les flancs bruns. Du Nord des deux Continens.

CANARD A COLLIER BLEU, Ands dispar, L. Parties superieures, devant du cou et gorge noirs à reslets violets; un collier d'un bleu éclatant; nuque garnie d'une petite huppe et d'une uche verte; une autre tache semblable sur le front; œil entouré de plumes soyeuses noires; petites tectrices alaires d'un noir violet, pointues et recourbées à l'extrémité, les moyennes variées de noir, de bleu et de blanc, les grandes brunes; parties iniérieures bianches avec la poitrine roussaire; rectrices brunes, étagées. Longueur, seize pouces. La femelle est variée de brun et de fauve ; elle a deux taches blanches sur les tectrices alaires qui sont toutes droites et noiritres. De l'Amérique septentrionale et du Kamtschatka.

CANARD A COLLIER NOIR, Anas torquata, Vieill. Parties supérioures noires; front, côtés de la tête et devant du cou variés de blanc et de brun; sommet de la tête noir avec un collier de même couleur au bas de la nuque; un trait blanc entre ce collier et la nuque; scapulaires rougeatres; miroir blanc, vert et bleu: parties intérieures blanchâtres, rayées de noir;

caudales inférieures noires; parties devant du cou et poitrine rouges, tachetés de noir; douze rectrices noi-Longueur, quatorze pouces. res. Amérique méridionale.

UANARD A COLLIER DE TERRE-

NEUVE. V. CANARD A COLLIER.

Canard couronné. 🗸. Canard de BARBARIE A TÊTE BLANCHE.

CANARD DE DAMIETTE, Anas damiatica, Gm., Lath. Plumage gris **ave**c le cou, les scapulaires et la queue noirătres; un croissant sur la nuque; tectrices alaires et caudale d'un vert noirâtre. Longueur, un pied neuf pouces. En Egypte.

Canarddu détroit de Magelian ,

 $oldsymbol{V}$  . Canard de Bahama.

CANARD DOMESTIQUE. V. CANARD SAUVAGE, dont cet Oiseau est la souche.

CANARD DOMINICAIN, Anas dominicana, L. Parties supérieures d'un gris cendré, avec deux bandes transversales plus claires; joues et gorge blanches; une bande de chaque côté de la tête; nuque, cou, poitrine, rémiges et rectrices noirs; parties inférieures d'un gris clair. Longueur, un

pied dix pouces. Du Cap.

CANARD EIDER, Anas mollissima, L., Buff., pl. enl. 208 et 209. Parties supérieures blanches; joues, sommet de la tête et occiput d'un blanc verdâtre; une large bande d'un noir violet au-dessus de l'œil; parties inférieures noires; poitrine d'un blanc rougeatre; bec vert, sa base se prolongeant latéralement sur le front en deux lamelles aplaties; pieds d'un cendré verdâtre. Longueur, vingt-quatre pouces. La iemelle est plus petite; elle a le plumage roux rayé transversalement de noir; les tectrices alaires noires, bordées de roux; deux bandes blanches sur l'aile; les parties inférieures brunes avec des bandes noires; le plumage des jeunes varie extrêmement jusqu'à l'âge de trois ans. Cet Oiseau, qui habite les contrées les plus septentrionales de l'Europe, mérite d'être distingué. Son plumage, ou plutôt le duvet qui garnit les parties inférieures de son corps, est devenu un objet considérable de commerce pour le Nord. On le recueille seigneusement, sous le nom d'EDREDON, et l'on en fait des couvre-pieds ou autres garnitures de lits fort recherchés par les personnes sensuelles des pays froids.

CANARD D'ETE. V. BRAU CANARD

HUPPÉ

CANARD A FACE BLANCHE, Anas leucopeis, Vieill., Anas viduata, Lath., Buff., pl. enl. 808. Parties supérieures variées de noirâtre et de roux; front, joues, nuque et menton blancs; sommet de la tête et collier noirs; rémiges et rectrices au nombre de quatorze, noirâtres; poitrine d'un rouge fauve; parties inférieures brunes; tachetées de noirâtre; bec noir, pieds bleus. Longueur, dix-huit pouces.

CANARD FAISAN. V. CANARD PILET.
CANARD FAUVE, Anas fulva, L.
Parties supérieures rayées transversalement de fauve et de brun; tête, cou,
poitrine et parties inférieures fauves;
rémiges brunes; rectrices noires ondulées de blanc; hec et pieds cendrés.
Longueur, dix-sept pouces. Du Mexique.

CANARD PERRUGINEUX. V. CA-

NARD A COLLIER BLEU, femelle.

CANARD FULIGINEUX, Anas cinerassens, Beelst. D'un brun noirâtre,
avec les joues, les côtés et le devant
du cou blancs; bec large, élevé à la
base, noir en dessus, rougeâtre en
dessous; l'onglet courbé et pointu;
pieds d'un jaune verdâtre, les palmures noires. Longueur, dix-kuit
pouces. La femelle est presque cendrée et plus petite. De Sibérie.

Canabo Garror, sinas Glangula, Gmel., Lath., Buff., pl. ent. 802. Parties supérieures noires; les inférieures, la poissine et les grandes tectrices alaires blanches; tête et partie supérieure du cou d'un vert pourpré; un espace blanc à la racine du bec qui est noir, très-court et plus large à la base qu'à la pointe; tarses et doigts d'un jaune orangé, avec la palmure noire. Longueur, dix-sept à dix-huit pouces. La femelle et les jeunes ont les parties supérieures noirâtres, bordées

de cendre; les insérieures bianches, avec la poitrine et les flancs cendrés, la tête et le haut du cou bruns. Du nord des deux Continens.

CANARD GATTAIR, Anas Gattair, Lath. Parties supérieures brunes, ainsi que la tête et la poitrine, les inférieures blanches; tectrices alaires supérieures noires, les inférieures blanches; rémiges brunes, blanches dans le milieu; douze rectrices étagées et pointues, brunes; bec brun, ridé; pieds bleus. Longueur, quatorze pouces. D'Egypte.

CANARD DE GEORGIE, Anas georgiea, L. Plumage cendré, varié de rougestre; miroir vert bordé de blane; rémiges et rectrices noirâtres; bec légèrement recourbé en haut, jaune, noir à sa base; pieds verdâtres.

Longueur, dix-huit pouces.

CANARD GINGEON. V. CANARD SIF-FLEUR.

Canard des glaces. F. Canard a longue queue de Terre-Neuve.

CANARD GLAUCION, Bel., Anas Glaucion, Lath. V. CANARD GARROT,

femelle au jeune âge.

CANARD GLOUSSANT, Anas géocitans, L. Parties supérieures ondulées de noir et de brun; sommet de la tête brun; nuque d'un vert irisé; une tache ronde, jaunêtre entre le bec et l'œil; gorge pourprée; poitrine rougeêtre, tachetée de noir; grandes tectrices alaires cendrées; miroir et partie des rémiges d'un beau vert entouré de blane; les deux rectrices intermédiaires noires, les autres brunes, bordées de blane; bec gris; pieds jaunes, avec la palmure noirêtre. De Sibérie. Longueur, dix-neuf pouces.

CANARD A GRAND BEC. V. CANARD

SOUCHET.

Canard Gris-bleu. V. Canard A BEC MEMBRANEUX.

CANARD GRIS D'EGYPTE. V. CA-NARD DE DAMIETTE.

Canard Gris de la Louisiane. V. Canard Jensen.

GANARD GRISEPTE. V. CANARD-MACREUSE, jeune âge.

CANARD A GROSSE TETS. V. CA-NARD BUCEPHALE. GANARD HATURRERA, Ames superciliosa, Lath., L. D'un brun cendréaveç les plumes bordées de sauve;
deux raies blanches au-dessus et audessous de l'œil; menton et dévant
du cou blanchâtres; miroir d'un vert
bleuitre, entouré de noir; bec et
pieds cendrés. Longueur, dix-neuf
pouces. De la Nouvelle-Zélande.

CANABO HINA, Anas Hina, Lath. Parties supérieures blanches, tachetées de noir; tête et gorge brunes; miroir vert; piede cendrés ainsi que le croupion. La femelle a la tête grissire, le dos varié de noir et de rougestre, les parties inférieures tache-

tées de noir. De la Chine.

CANARD HISTRION. V. CANARD A COLLIER.

CANARD D'HIVER. V. GANARD BU-CÉPHALE.

Canard de Honorie. V. Canard Garrot.

Canard Huppe d'Islands, Anas islandica, L. Parties supérieures noires, les inférieures blanches; la tête garnie d'une huppe de plumes effilées, noires; pieds orangés.

Canard huppé de la Louisiane.

V. Brau Canard huppé.

CANARD HUPPÉ DE LA TERRE DES ÉTATS, Anas cristata, L. Parties supérieures cendrées, les inférieures plus pâles, avec la gorge et le devant du cou jaunes, tachetés de roux; ailes noires avec le miroir bleu et blanc; rectrices, bec et pieds noirs. Longueur, deux pieds.

CANARD D'INDE. V. GANARD MUS-

QUB.

CANARD IPÉCUTIRI, Anas Ipecutiri, Vieill. Parties supérieures noires; front roussâtre; sommet de la tête et devant du cou grisâtres; noque noire; du roux sur les ailes et les scapulaires; petites tectrices alaires noires, les autres d'un vert changeant, terminées de blanc et de noir et de bleu-violet; parties inférieures et dessous du cou variés de roussâtre et de rougeâtre; flancs tachetés de noir, quatorze rectrices noires. Longueur, seize pouces six lignes. La femelle est plus petite, plus pâle; elle a deux taches blanches de chaque côté de la tête. Amérique méridionale.

CANARD A IRIS SLANC, Arcs bestcophthelmos, Bechst, Ames Nyraca, Gmel., Lath., Buff., pl. enl. 1000. Parties supérieures noirâtres, irisées; tête, cou et flancs d'un fauve rougeatre; un petit collier brun; une tache angulaire bianche dans le bec; miroir blanc et noir ; patties inférieures blanches; bec noiratre; pieds bleus, cendrés; irisblanc. Longueur, quinze pouces. La femelle n'a point de collier, et toutes les plusies rousses sont terminées de fauve, comme les noiratres le sont de gris-brun. Les jeunes ont en outre le sommet de la tête d'un brun noirâtre, et l'abdomen lavé de brun clair. De l'est de l'Europe.

CANARD D'ISLANDE. F. CANARD

MUPPÉ D'ISLANDE.

CANARD JENSEN, Ands americans, L., Buff., pl. enl. 955. Parties supérieures d'un cendré roussatre, varié de raies transversales noires; front et sommet de la tête blancs; joues, gorge et cou blancs, variés de noir; une bande d'un noir à reflets verts, derrière l'œil; miroir vert bordé de noir; une large bande blanche sur les ailes; tectrices caudales et les deux rectrices intermediaires noires, les autres cendrées; parties inférieures blanchâtres avec la postrine nuancée de brun rougeâtre; bec gris; pieds noirâtres. De l'Amérique septentrionale jusqu'à Cayenne.

Canard Kasarka, Ands rutila, Pallas, Ands Casarka, Gmel. D'un fauve rougeatre; tête et moitié du cou gris; un petit collier noirâtre; rémiges noires; miroir blanc et vert foncé; croupion et rectrices d'un noir verdâtre; bec noir; pieds longs d'un brun noirâtre: iris brun. Longueur, vingt pouces. La femelle n'a pas de collier, elle a le front roux, une partie de la tête blanche; le cou varié de bleu et de brun. De l'est de l'Europe.

CANARD KAGOLCA, Anas Kagolea,

L. V. CANARD MILOUINAN.

CANARD KEKUSCHKA, Anas Ke-kuschka, L. Parties supérieures d'un

jaune obscur, les inférieures blanches, ainsi que l'extrémité de plusieurs rémiges; tectrices caudales et rectrices noires. Longueur, dix-huit pouces. De la Perse.

CANARD A LARGE BEC, V. CANARD

Morillon.

CANARD A LARGE BEC ET PIEDS JAUNES. V. CANARD SOUCHET.

CANARD A LONGUE QUEUE, Anas acuta, L., Buff., pl. enl. 954. Parties supérieures et flancs variés de zig-zags noirs et cendrés; de longues taches noires sur les scapulaires; sommet de la tête varié de brun et de noirâtre; joues, gorge et haut du cou bruns irisés; une bande noire bordée de blanc sur la nuque; miroir d'un vert pourpré, bordé en dessus de roux et en dessous de blanc; parties inférieures et devant du cou blancs; rectrices d'un noir verdâtre, les deux intermédiaires très-longues; bec d'un bleu noirâtre. Longueur, vingt-quatre pouces. La femelle est plus petite; elle a la tête et le cou sauves, parsemés de points noirs, le dos brun, écaillé de roux, le ventre d'un jaune roussatre nuance de brun, le miroir roussatre et la queue simplement conique. Du nord des deux Continens.

CANARD A LONGUE QUEUE DE MI-CLOU. V. CANARD DE MICLOU.

CANARD A LONGUE QUEUE DE TERRE-NEUVE. V. CANARD DE MI-

CANARD LUPIN, V. CANARD TA-DORNE.

CANARD MACREUSE, Anas nigra, L., Buff., pl. enl. 978. D'un noir velouté: bec noir avec les narines et une bande orangée, une protubérance sphérique à sa base; tarses et doigts cendrés, membranes noires. Longueur, dix-huit pouces. La femelle a le sommet de la tête et la nuque d'un brun noirâtre; les joues et la gorge d'un cendré clair, taché de brun; les plumes des parties supérioures bruacs bordées de roussâtre; celles de la poitrine d'un cendré brunâtre bordées de cendré clair; la base du bec élevée, sans protubérance. Les jeunes måles ressemblent aux femelles adultes, et les jeunes semelles ont les nuances très-pâles; c'est alors Anas cineras, Bechst, Anas cineras, Gmel., Canard Grisette, Temm. Du nord de l'Europe. Cet Oiseau, dont la superstition et l'ignorance ont sait considérer la chair comme celle du Poisson, et qu'on mange ainsi qu'elle au temps de l'abstinence, a été aussi, comme la Brenache, l'objet de contes ridicules sur sa naissance.

CANARD (DOUBLE) MACREUSE, Anas fusca, L., Buff., pl. enl. 956. D'un noir velouté; un croissant blanc audessous des yeux; un petit miroir blanc sur les ailes; bec élevé à sa base, jaune orangé, avec le bord noir; tarses et doigts rouges avec la palmure noire. Longueur, vingt pouces. La femelle a les parties supérieures brunes; les inférieures blanchâtres, rayées et tachetées de brun; une tache blanche près de l'œil. Du nord des deux Continens.

Canard Marchand, Anas perspicillata, L. Noir, un grand espace angulaire blanc sur la nuque et une large bande sur le front; bec élevé à la base et fortement rensié de chaque côté, d'un jaune rougeâtre, marqué de deux taches noires et de gris blanchâtre; pieds et doigts rouges, palmures noires; iris blanc. Longueur, vingt-un pouces. La semelle est d'un brun noirâtre avec les taches de la tête cendrées; les rensiemens du bec sont peu marqués. De l'extrême nord des deux Continens.

Canard Maréca. V. Canard du Brésil.

CANARD MARIE. V. CANARD DE BAHAMA.

CANARD DE MICLOU, Anas glacialis, L. Parties supérieures brunes; sommet de la tête, nuque, devant du cou, ventre, abdomen et rectrices latérales d'un blanc pur; joues cendrées, un grand espace brun-roux sur les côtés du cou; poitrine et les deux rectrices intermédiaires qui sont très-longues brunes; flancs cendrés; bec noir avec une bande transversale rouge; tarses et doigts jaunes. Longueur, ving-un pouces. La semelle a les parties supérieures variées de noir et de roux cendré, le front et les sourcils blanchatres, la nuque, le devant du cou et sa partie insérieure, le ventre et l'abdomen blancs; la queue courte avec les rectrices bordées de blanc; sa taille n'est que de seize pouces; c'est alors la Sarcelle de Féroé, Buff., pl. enl. 999. Du nord des deux Continens.

CANARD MILOUIN, Anas Ferina, L. Anas rufa, Gmel., Buff., pl. enl. 803. l'arties supérieures, flancs et abdomen cendrés, rayés de nombreux zig-zags d'un cendré bleuatre obscur; tête et cou bruns rougeatres; haut du dos, poitrine et croupion noirs; ventre blanchâtre, finement rayé de noir; rémiges et rectrices grises; bec noir, une large bande transversale bleue; tarses et doigts bleuâtres. Longueur, dix-sept pouces. La femelle est plus petite, elle a les couleurs moins prononcées; la tête, le cou et la poitrine roussatres, nuancés de auve; l'espace entre le bec et l'œil, la gorge et le devant du cou blancs, tachetés de roussatre; le milieu du ventre blanchätre, les tlancs tacheles de brun ; les ailes cendrées, pointillées de blanc. Du nord de l'Europe.

CANARD MILOUINAN, Anas marina, L., Buff., pl. enl. 1002. Parties supérieures blanchâtres rayées de zig-zags noirs, très-fins; tête et haut du cou noirs à reflets verdâtres; partie inféneure du cou, poitrine et croupion noirs; tectrices alaires variées de blanc et de noir; un petit miroir blanc; ventre et flancs blancs; abdomen rayé; bcc large, bleuatre; iris jaune. Longueur, dix-huit pouces. La femelle est un peu plus pețite; elle a une bande blanche autour de la base du bec; le reste de la tête et le cou sont d'un brun noirâtre; les zigzags blancs et noirs des parties supéricures, que l'on retrouve aussi sur les flancs, sont très-rapprochés; c'est alors Anas frenata, Sparm. Les jeunes ressemblent assez aux femelles, mais les zig-zags du dos se confondent souvent avec la nuance brune cen-

drée qui forme le fond de la couleur. Du nord des deux Continens.

CANARD MOINE, Anas Monacha, L. Plumage varié de noir et de blanc; miroir vert et violet; rémiges et rectrices blanches, terminées de brun; bec jaunâtre, noir à la pointe. Longueur, deux pieds.

CANARD DE MONTAGNE. F. CANARD

EIDER.

CANARD DES MONTAGNES DU KAMTSCHATKA. V. CANARDA COLLIER.

CANARD MORILLON, Anas Fuligula, Anas Glaucion minus, Briss., Buff. pl. enl. 1001. Parties supérieures d'un brun noirâtre irisé, tiquetées finement de cendré; une huppe de plumes effilées dont la couleur, ainsi que celle de la tête et du cou, est le noir irisé; miroir blanc; poitrine noire avec les plumes du bas, bordées de cendré; parties inférieures blanches; avec l'abdomen noirâtre, bec bleuâtre avec l'onglet noir; pieds cendrés, palmure noire. Longueur, seize pouces. La femelle est également huppée, mais le noir est terne et brunâtre; elle a les tiancs et le ventre nuancés de brun. Les jeunes n'ont point de huppe; ils ont une tache blanche de chaque côté du bec, une autre sur le front; ils ont en général toutes les parties du corps plus ou moins variées de brun. C'est alors le Canard brun, Buff. pl. enl. 1007, Anas Scandiaca, Gmel. Dunord des deux Continens.

Canard Morillon (Petit), Anas Glaucion, L. V. Canard Morillon. Canard de Moscovie, Albin. V.

CANARD MUSQUÉ.

CANARD MULARD. Métis du Canard musqué et du Canard domestique.

Canard Musque, Anas moschatus, L., Buff. Pl. enl. 989. Parties supérieures d'un noir irisé; nuque garnie d'une espèce de huppe de plumes effilées; une large bande blanche sur les ailes; parties insérieures d'un noir brunâtre; une large plaque nue et des papilles d'un rouge vis de chaque côté de la tête; bec, pieds et palmures rouges. Longueur, deux pieds. La femelle est moins grande; elle a le plumage d'un brué noirêtre; elle est privée de huppe et de caroncule charnus; les jeunes ne la prennent qu'à l'âge de deux ans. Cet Oiseau se fait aisément à la domesticité; il en résulte une variété de plumage qu' va souvent jusqu'au blanc parfait.

Canard Nankin. V. Sarcelle de

LA CHINE.

CANARD DU NIL, Anas nilotica, L. Parties supérieures blanchâtres; tête et cou tachetées de gris; une raie blanche derrière les yeux; parties inférieures blanchâtres, rayées de noir et de gris; bec et pieds rouges. Longueur, vingt-deux pouces.

Canabd noir de Salerne. V. Ca-

NARD DOUBLE MACREUSE.

Canaed noir (petit) de Salerne. V. Canard Macreuse.

CANARD NOIR ET BLANC. V. CA-NARD EIDER.

CANARD NOTRATRE. J. CANARD BRUN DE NEW-YORK.

Canard du Nord. V. Canard Marchand.

CANARD DE LA NOUVELLE-ZÉ-LANDE, Anas Novæ-Zeelandiæ, L. Parties supérieures noirâtres, irisées; tête et cou d'un noir d'acier; premières rémiges grises, les autres rayées transversalement de blanc; rectrices courtes d'un gris verdâtre; bec et pieds d'un cendré bleuâtre; iris jaune. Longueur, quatorze pouces.

CANARD NYROCA. V. CANARD A

IRIS BLANC.

CANARD PAILLE EN QUEUE. V.

Canard a longue queue.

CANARD PEINT, Anas picta, Lath. Entièrement varié de moir, de blanc et de brun; une grande tache blanche sur les ailes. Longueur, vingt-deux pouces. La femelle a la tête et le coublancs. De la Nouvelle-Zélande.

CANARD PRPOSACA. V. CANARD AUX

ATLES BLANCHES.

Canabo a parit BEC, Anasviduata, Lath. Parties supérieures noirâtres, avec les scapulaires bordées de blanc; joues blanches; une bande à reflets verts et violets, partant de l'angle de l'œil, se prolonge vers la partie inférieure du cou, qui est, ainsi que la poitrine et le ventre, rayée de blanc et de noirêtre; siles brunes; partie des tectrices intermédiaires blanche, les grandes, ainsi que l'extrémité des rémiges et les rectrices noires; bec bleu, pâle en dessus; pieds verdâtres. Longueur, singt pouces. Amérique méridionale.

CARARD PIR, Anas Labradors, L. Parties supérieures brunes; tête et cou roussatres, avec la nuque noire; un collier noir et une bande de même couleur sur la poitrine; scapulaires et tectrices alaires moyennes blanches; bee noirâtre entouré à sa bass d'un anneau orangé; pieds jaunes; palmures brunes. Longueur, dixbuit pouces. La semelle a les parties supérieures variées de brun, et les insérieures blanchêtres; une tache blanche sur l'aile, et les pieds noirs. De l'Amérique septentrionale.

On nomme en Alsace le Cenard

Garrot Canard Pie.

GANARD PILET. V. CANARD A LON-GUE QUEUR.

CANARD POINTU. F. CANARD A LONGUE QUEUE.

CANARD A POITRINE RAYÉE, Anas Lucida, Gmel. V. CANARD DE GME-LIN.

CANARD A POITRINE ROUGEATEZ, Anas rubens, L. Variété d'âge du Canard Souchet.

CANARD A QUEUE ÉPINEUSE. V. CANARD-SARCELLE A QUEUE ÉPI-NEUSE.

CANARD A QUEUE NOIRE, Anas Melanura, Vieill. V. CANARD A BEC ROUGE.

canarda, Vieill Parties supérieures brunes nuancées de brunâtre; sommet de la tête varié de noirâtre; nuque, joues et haut du cou blancs, tiquetés de noir; tectrices alaires brunâtres, avec une bande blanche sur les intermédiaires; rémiges noires et blanches; rectrices brunes, blanches et blanches; rectrices brunes, blanches et blanches; rectrices brunes, blancher de seise. Longueur, vingt-deux pouces. Amérique septentrionale.

CANARD REMARD, nom vedgaire

du Canard Tadorne.

CHIPPAD.

CANARD ROUGE. Ana invens. Ginel. V. CANARD SOUCHET, joung. åge.

CANARD BOUK, J. CANARD-SAR-CHILE ROUM A LONGUE QUEUE.

LATARE ROUX RT NOIR, Ande bicolor, Vieill. Parties supérieures noires avec les scapulaires bordées de 104x; tête rousse, avec une bande dure; con reussêtre avec un collier blanc; seize rectrices noires; tectraces candales d'un blanc jaunâtre; lectrices alaires noiratres, trangées de roux; postrine et ventre roux; bec bleu; pieds cendrés. Longueur, dr-sept pouces. Amérique méridio-Dale.

CANARD ROYAL, Ands regio, Lath. rarlies supérieures bleves; une membrane rouge sur la tête, un large collier blanc; parties insérieures brunes. Longueur, vingt-deux pouces. Amérique méridionale,

CANARD RURAL, Canard sauvage

rendu domestique.

CANARD RUSTIQUE, Ands rustica, Gmel. V. CANARD BUCEPHALE, Semelle.

CARARO - SARCELLE DE LA BAIR D'HUDSON. F. CANARD A LONGUE

Quiur, jeune.

CANARD-SARCELLE BALBUL, Ance Balbul. Parties supérieures cendrées, ondulées de blanc; tête brune, marquée de vert, teinte de rouge sur les compes; une autre tache derrière d'un bleu noirâtre; une plaque blanche sur les ailes ; tectrices caudales supéneures d'un noir verdâtre, bordées rougestre; parties inférieures blanches; queue étagée; bec noir; pieds cendrés. Longueur, quinze ponces. En Egypte.

CANARD-SARCELLE A REC RECOUR-11, Anas recurvirostra, Vieill. Anas Iamaicensis, Lath. Parties supérieures noiratres, ondulées de brun et de punâtre; front noir; joues et gorge blanches; dessus du cou brun; dessous du cou et parties inférieures rayés transversalement de noirâtre et de roux; rémiges et rectrices oran-

CANADO REDERINE. V. CANADO gées en descous, sur les marines et les obtés ainsi que les pieds. Longueur, quatorze poinces six lignes. Des Antalles.

> CANARD-SARCELLE BLANC ET NOTR, Anas albeala., L., Anas Bucephala, Lath. Sommet de la tête d'un noir insé; joues, nuique, designs du cou, poitrine, scapulaires et partie des tectrices alaires intermédiaires d'un blanc pur; dos et partis des tectrices et des rémiges d'un noir velouté; les autres grisatres variées de bron et de blanc ; récirices cendrées; bec noir en dessus, verdâtre en dessous; pieds frangés. Longueur, seize pouces. Amérique septentironale.

> Canard-Sarcelle brun et hlanc. F. CANARD A COLLIER, femelle.

> Canard-Sarcelle de la Caroli-NE, Anas rustica, L. V. CANARD Bucéphale, femelle.

> Canard-Sarcelle de Cayenne ou Soucrourou, Anas discors, L., Buff. Pl. enl. 966. Parties supérieures varices de zig-zags gris et bruns ; sommet de la tête et lorum noirs; tête et haut du cou d'un violet irisé, avec une bande blanche entre le bec et i'œil; croupion et tectrices caudales d'un brun noirâtre; une plaque bleue et un trait blanc sur les ailes; miroir vort; premières rémiges brancs, les autres vertes; rectrices brunes; parties inférieures roussatres, tachetées de brun; bec nour; pieds jaumes. Longueur, seize pouces. La femelle, Buff. Pl. enl. 403, est plus petité ! elle est d'un brun bordé de grisstre avec le milieu du ventre blanchâtre; deux taches bleue et verte, séparées par un trait blanc, près de l'œil; les rectrices lisérées de blanc ; le bec teint de rougeâtre sur l'arête.

> · Canard-Sarcelle de la Chine, Anas galericulata, L., Buff. Pl. enl. 805 et 806. Parties supérieures d'un brun pourpré; front et sommet de la tête d'un vert soncé; nuque et derrière du cou garnis de plumes longues, étroites, formant une huppe brune, irisée; gorge et joues blanches; cou d'un marron clair; poitri

ne d'un brun pourpré, avec quelques raies transversales noires de chaque côté; grandes tectrices alaires blanches en dehors et terminées de noir et de blanc, ce qui dessine sur l'aile deux larges bandes noires, entourées de blanc; du sein de ces tectrices, s'élève de chaque côté une large et courte plume triangulaire, d'un roux doré, terminée de blanc et de noir, formant panache par la longueur des barbes; rémiges brunâtres, bordées de blanchâtre; parties inférieures blanches, avec les flancs finement rayés de roux et de noir; rectrices brunes; bec et pieds rouges. Longueur, quinze pouces. La semelle a les parties supérieures brunes, la huppe courte, un trait blanc qui entoure l'œil, et se dirige au-delà; la gorge blanche; le devant du cou, la postrine et les flancs bruns, maillés de roux; les parties inférieures blanches.

Canard-Sarcelle commun. V. Canard-Sarcelle d'été et d'hiver.

CANARD-SARCELLE DE COROMAN-DEL. V. OIE DE COROMANDEL.

Canard-Sarcelle d'Egypte. V. Canard a iris blanc.

CANARD-SARCELLE D'ÉTÉ, Anas Querquedula, L., Anas Circia, Gmel. Buff. Pl. enl. 946. Parties supérieures blanchäires, rayées transversalement de cendré; sommet de la tête noiratre; une bande blanche entourant les yeux, se dirigeant sur la nuque; gorge noire; tête et cou d'un brun rougeatre, pointillé de blanc; une bande blanche sur les scapulaires; tectrices alaires d'un cendré bleuâtre; miroir vert bordé de blanc; poitrine maillée de noir; parties inférieures blanchâtres, avec des zig-zags noirs sur les flancs; bec notratre; iris brun; pieds cendrés. Longueur, quinze pouces. La femelle est plus petite; elle a les parties supérieures noiràtres, bordées de brun-clair, une bande blanche tachetée de brun de chaque côté de la tête, le miroir verdâtre, les parties inférieures blanches ainsi que la gorge. Les jeunes mâles ressemblent aux femelles; sou-

vent le ventre est tacheté de brun. Dans cet état on l'a regardée comme une variété de l'Anas Crecca, qui est la Sarcelle commune d'hiver.

Canard-Sarcelle de Féroé. V.

CANARD DE MICLOU, femelle.

CANARD-SARCELLE GMELIN, Anas Gmelini, Lath. Parties supérieures noirâtres; tête rousse, brunâtre; une tache blanche à l'angle du bec; croupion blanc; poitrine rayée transversalement de rouge; ventre blanchâtre tacheté de brun; rectrices noirâtres. Longueur, quatorze pouces six lignes. En Russie.

CANARD-SARCELLE (GRAND). V.

CANARD-SARCELLE D'ÉTÉ.

CANARD-SARCELLE DE LA GUADE-LOUPE, Anas Dominica, L., Buff. Pl. enl. 968. Parties supérieures brunes, bordées de roux; les inférieures d'un gris pâle, roussâtre, pointillé de brun noirâtre; tête noire; miroir blanc; rémiges noirâtres, ainsi que les rectrices qui sont longues, larges, roides, étagées et pointues; bec brun, ainsi que les pieds. Longueur, douze pouces. Amérique méridionale.

CANARD-SARCELLE D'HIVER, Anas Crecca, L., Buff. Pl. enl. 947.. Parties supérieures rayées de zig-zags blancs et noirs; sommet de la tête, joues et cou d'un roux ioncé; une large bande verte de chaque côté de la tête; gorge noire; partie inférieure du cou rayée de zig-zags blancs et noirs; tectrices alaires brunes; miroir vert et noir, bordé de blanc; poitrine d'un blanc roussâtre, tacheté de brun; parties insérieures blanchâtres; bec noiratre; iris brun; pieds cendrés. Longueur, quatorze pouces. La semelle est plus petite; elle a de chaque côté de la tête une bande roussâtre, tachetée de brun: la gorge blanche; les parties supérieures noirâtres avec les plumes bordées de fauve; le bec varié de brun. Les jeunes, suivant leur âge, ressemblent aux femelles, ou leur plumage tient des deux sexes. La chair de la Sarcelle d'été et de la Sarcelle d'hiver fournit un mets digne des tables les plus délicates.

CANARD-SARCELLE DE L'ÎLE DE LUÇON, Anas manillensis, Lath. Parties supérieures variées de jaune et de noirâtre; tête et gorge blanches; cou, poitrine et petites tectrices alaires d'un brun rougeâtre; rémiges et rectrices natrâtres; parties inférieures blanches, variées de noirâtre; bec et pieds noirâtres. Longueur, treize pouces.

Canard-Sarcelle de la Jamaïque. V. Canard-Sarcelle a bec recourbé.

CANARD-SARCELLE DE JAVA, Anas falcaria, Var., L., Buff. Pl. enl. 9302 Parties supérieures brunâtres; tête-verte irisée; gorge blanche; cou, poitrine et parties inférieures variées de noir et de blanchâtre; bec noir; pieds rougeâtres. Longueur, quinze pouces.

CANARD-SARCKLLE DU LAC BAIKAL, Anas formosa, Lath. Parties supénieures brunes; sommet de la tête noir, varié de blanc; un croissant blanc de chaque côté de la gorge qui est roussâtre, tachetée de noir; ailes rayées de roux et de noir; miroir noir, entouré de rouge obscur et marqué d'une tache verte; parties inférieures variées de roux et de blanc; rémiges brunes tachetées de blanc; rectrices noirâtres. Longueur, quinze pouces. De Sibérie.

CANARD-SARCELLE DE LA LOUI-SIANE. V. CANARD-SARCELLE BRUN et BLANC.

CANARD-SARCELLE DE MADAGAS-CAR. V. OIE DE MADAGASCAR.

CANARD-SARCELLE DE LA MER CAS-PIENNE. V. CANARD-SARCELLE DE GMELIN.

Canard-Sarcelle du Mexique, dans Novæ-Hispaniæ, Lath. Parties supérieures noirâtres, irisées; tête fauve, variée de noirâtre, avec des reflets brillans et une tache blauche de chaque côté; gorge, cou et parties inférieures blanchâtres, pointillés de noir; tectrices alaires noirâtres; miroir bleu; premières rémiges noires; les autres variées de vert et de fauve, ou de blanc et de noir; bec bleu, noir en dessous; pieds rougeâ-

tres. Longueur, quinze pouces. La femelle a le dessus du corps noirâtre, varié de fauve et de blanc, le dessous blanc tacheté de noir, le bec noir, les pieds cendrés.

Canard-Sarcelle (petit). V. Ga-

NARD-SARCELLE D'HIVER.

CANARD-SARCELLE A QUEUE ÉPI-NEUSE, Anas spinosa, L., Buff. Pl. enl. 967. Plumage d'un brun varié de noirâtre avec un peu de blanc sur les tectrices alaires; sommet de la tête noir; deux raies blanches et une noire sur les côtés de la tête; rectrices roides, longues, étagées et pointues; bec bleu; pieds jaunâtres. Longueur, onze pouces. Amérique méridionale.

Canard-Sarcelle roux a lonque queue. V. Canard+Sarcelle

DE LA GUADELOUPE.

Canard-Sarcelle de Saint-Domingue. V. Canard-Sarcelle de la Guadeloupe.

CANARD-SARCELLE SAN-SARAI,

Anas alexandrina, L. Parties supérieures cendrées, maillées de noir et de blanc; ventre noir; abdomen blanchâtre; bec noir; pieds jaunâtres avec les palmures brunes. Longueur,

quinze pouces. A la Perse.

CANARD-SARCELLE SCARCHIR, Anas arabica, L. Parties supérieures cendrées, tachetées de noirâtre; les inférieures, ainsi que le croupion, blanchâtres, variées de cendré; miroir noir, bordé de blanc; bec noir, bordé de jaune; pieds jaunâtres avec les palmures noirâtres. Longueur, quatorze pouces. De la Perse et de l'Inde.

Canard-Sarcelle Sirsair, Anas Sirsair, L. Parties supérieures brunes, ainsi que la tête et le cou; miroir vert, bordé de blanc; parties inférieures blanchâtres, tachetées de brun; gorge et ventre blancs; bec et pieds gris. Longueur, quatorze pouces. De la Perse.

CANARD-SARCELLE SOUCROURETTE. V. CANARD-SARCELLE DE CAYENNE, femelle.

CANARD-SARCELLE SOUCROUROU.

V. CANARD-SARCELLE DE CAYENNE.

CANARD-SARCELLE A TÊTE BLAN-

ghe. F. Canard de Barbarie à tête

PLANCHE.

Canaro-Sarcielle a Titre Brune,
Asce corolinenses; li. Parties supérieures noirâtres, ondées de blanc;
tête et nuque brunes; une large bande
verte de chaque côté, et une ligne
blanche derrière l'œil; bas du cou
et poitrine blancs, tachetés de noir;
une lanule blanche sur l'épaule;
miroir vert; bec et pieds noirâtres.
Longueur, quatorre pouces six ligues. Amérique septentrionale.

Canard-Sarcelle de Virginie. V. Canard-Sarcelle de Cavenne.

Canano Sauxi, Anas Merse, Lath. Parties supérieures d'un gris jaunâtre finement pointillé de brun; tête et cou blancs; une tache noire sur la nuque et une autre sur le cou; ailes petites, tourtes et cendrées; dix-huit rectrices étroites, roides et étagées; parties inférieures et croupion cendrés; poitrine d'un brun jaunâtre, ondulé de noir; bec large, long, très-renssé à sa base, bleuâtre; pieds blanchâtres, placés fort en arrière. Longueur, quinze pouces. De Sibérie. Temminck le regarde comme le Ca-

nard couronné, jeune âge. CANARD SAUVAGE, Anas Boscos, L. Buff. Pl. enl. 676 et 677. Parties supérieures rayées de zig-zags trèstins, de brun cendré et de gris blanchâtre; tête et cou d'un vert foncé; un coltier blanc; miroir d'un vert irisé, entre deux bandes blanches; les quatre rectrices intermédiaires; recourbées en demi-cercle; parties inférieures blanchâtres, rayées de zig-zags cendrés; poitrine d'un marron soncé; bec d'un jaune verdâtre; uis brun rougeâtre; pieds orangés. Longueur vingt-deux pouces. La femelle est plus petite; elle est grisatre, variée de brun; une bande blanchatre, tachetée de brun au-dessus des yeux, et une autre noirâtre derrière; gorge blanche; toutes les rectrices droites. Les jeunes mâles sont semblables aux femelles. On trouve cet Oiseau dans le nord des deux Contineus; il en émigre des troupes nombreuses qui viennent se reposer sur

les lacs, dans les marais, et surtout sur les étangs ombragés que l'on dispose à cet effet, et qui sont nommés Canardières. C'est sur les étangs, où l'on place toute espèce de piéges, que s'en font les chaises réglées. Le Canard sauvage, susceptible de diverses modifications de plumage, a été dés long - temps réduit à la domesticité dans nos basse-cours où il est une ressource précieuse dans l'économie rurale, et l'un des Oiseaux les plus répandus.

CANARD SAUVAGE DU BRÉSIL. V.

CANARD MUSQUÉ.

CANARD SAUVAGE DU MEXIQUE. Briss. Il a le bec large et les ailes colordes de bleu, de blauc et de noir.

CANARD SAUVAGE DE SAINT-DO-MINGUE, V. CANARD MUSQUÉ.

CANARD SAUVAGE A TÊTE ROUS-SATRE F. CANARD MORILLON.

CANARD SCARCHIR. F. CANARD-

SARCELLE SCARCHIR.

CANARD SIFFLEUR, Anas Penelope, L. Buff. Pl. enl. 825. Parties superieures, ainsi que les flancs, rayés de zig-zags noirs et blancs; front jaunatre; gorge noire; miroir vert, entouré de noir; scapulaires noires, lisérées de blanc; poitrine d'un rouge brun; petites tectrices alaires blanches, les caudales inférieures noires; parties inférieures blanches; bec bleu, noir à la pointe; iris brun; pieds cendrés. Longueur, dix-huit pouces. La femelle et les jeunes mâles sont plus petits; ils ont la tête et le cou roux, tachetés de noirs, les plumes du dos brunes, bordées de roux, les tectrices alaires brunes, bordées de blanc, le miroir d'un cendré blanchâtre, la poitrine et les flancs roux. Il est du nord de l'Europe.

CANARD SIFFLEUR DU CAP DE BONNE-ESPÉRANCE, Anas capensis, L. Parties supérieures d'un brun rougeâtre; tête, devant du cou et poitrine d'un bleu cendré, pointillé de noir; miroir d'un bleu verdâtre, entouré de blanc; parties inférieures blanchâtres; becrouge, noir à la pointe; pieds rougeâtres, avec les palmures noires.

Longueur, quatorze pouces.

CANARD SIFFLANT, A REC MOU. V: CANARD A REC MEMBRANEUX.

CANARD SIFFLEUR, A BEC NOIR, Anas arborea, L. Buff. pl. ent. 804. l'arties supérieures brunes, avec les plumes bordées de roux; front et occipat roussatres; nuque garnie de plumes effices, norrâtres, assez longues pour former une huppe; tectrices alaires d'un roussatre foncé; tectrices caudales et croupion noirâtres; parties miérieures blanches, tachetées de noir; poitrine roussatre; rémiges et rectrices noirâtres, amsi que le bec et lespieds. Longueur, dix-neuf pouces. Amérique septentrionale.

CANARD SIFFLEUR, A BEC BOUGE, Anas autumnolis, L. Buff. Pl. en 1.826. Parties supérieures d'un brun marron; tête et cau d'une teinte plus claire; occiput noiratre; joues, gorge et con gris; petites tectrices alaires doirâtres, les moyennes fauves, les grandes blanches; croupion et tectrices caudales blanchâtres, tachetées de poir; rémiges et rectrices noirâtres, bordées de gris; bec rouge, avec l'onglet noir; pieds rougeâtres. Longueur, dix-huit pouces. Amérique méridionale.

CANARD SIFTLEUR RUPPE, Ance rufina, Pall. Gm. Lat. Buff. Pl. enl. 928. Parties supérieures d'un brun dur; tête, joues, gorge et haut du on d'un brun rougeâtre; une large happesur la nuque; bas du cou, poiime et parties inférieures noires; poignet, miroir el base des rémiges, une grande tache sur les côtés du dos blancs, ainsi que les flancs; bec rouge avec l'onglet blanc; pieds rouges avec les palmures noires. Longueur, vingt-un pouces. La semelle a la tête et la huppe d'un brun foncé, plus clair aux joues et à la gorge; la poitrine et les sancs d'un brun jaunatre, point de taches sur les côtés du dos, le miroir grisâtre, etc. Du nord de Europe.

CANARD SIFFLEUR, A QUEUE NOI-RE, Anas melanura, L. V. CANARD A. HEC BOUGE.

mingue. V. Canard Siffleur a DEC NOIR.

CANARD SIBARB. F. CANARD-SARCELLE SIRSAIR.

CANARD SKOORA, Anas Soundiaca, Mull. Parties supérieures noiren, le miroir, ainsi que les parties inférieures, d'un brun-marron; bec large; longueur vingt-deux pouces; du nord de l'Europe; espèce douteuse.

CANARD SOUCHER, Anas clypeats, L., Buff., Pl. enl. 971 et 972. Parties supérieures d'un brum noiratre; tête et con d'un vert foncé, irisé; scapulaires blanches, tiquetées de noir; mirair d'un vert fancé; tectrices alaires d'un bleu pâle; poitrine blanche; parties inferieures rousses; bec large, noir en dessus, jaunaire en dessous; iris jaune; pieds orangés. Longueur, dix-huit pouces. La femelle a la tête d'un roux clair, tiqueté de noir; les plumes du dos d'un brunnoirâtre, bordées de roux-blanchâtre; les tectrices alaires d'un bleu sale ; les parties intérieures roussatres. avec de grandes taches brunes. Du nord des deux Continens.

CANARD A SOURCILS BLANCS, Anas Leucophrys , Vicill. Parties supérieures brunes; gorge blanche, ainsi qu'une bande en sorme de sourcil qui s'étend jusqu'à la nuque; devant du con et poitrine blancs, rayés de brun ; tectrices alaires d'un gris irisé; quelques rémiges vertes, bordées de violet; rectrices noirâtres, termmées de roussatre : hec noiratre et brun; iris brun; pieds blanchâtres. Longueur, treize pouces. Amérique méridionale.

CANARO DE SPARMANN, Anas Sparmanni, Lath. Parties supérieures variées de noir, de blanc et de roux; scapulaires noires, rayées et bordées de rougeâtre ; parties inférieures blanches; rectrices rougeátres; bec et pieds noirs. Longueur vingt-un pouces. Du nord de l'Europe. Espèce douteuse.

CANARD SPATULE, V. CANARD SOUCHET.

CANARD SPATULE DU PARAGUAY. CANARD SIFFLEUR DE SAINT-DO- Anas plateles, Vieill. Parties supérieures noirâtres, finement rayées de roux; tête et haut du cou blanchâtres, tachetés de noir; bas du cou et flancs roux; tectrices alaires supérieures bleues, variées de cendré et de noirâtre; les intermédiaires d'un vert irisé; parties inférieures noires, variées de rouge-violet; seize rectrices blanchâtres, étagées; bec noir, très-élargi à l'extrémité. Longueur, dix-sept pouces.

CANARD SPIRIT. V. CANARD-SAR-

CELLE BLANC ET NOIR.

CANARD DE STELLER. V. CANARD

A COLLIER BLEU.

CANARD Succé, Anas Jacquini, L. Parties supérieures noirâtres, les inférieures d'un brun-rouge; bec et pieds noirs. Longueur vingt-deux

pouces. Des Antilles.

CANARD TADORNE, Anas Tadorna, L., Anas cornuta, Gmel., Buff., pl. enl. 53. Tête et cou d'un vert sombre; bas du cou, dos, tectrices alaires, flancs et croupion blancs; scapulaires, rémiges, extrémité des rectrices, abdomen et une large bande sur le milieu du ventre noirs; miroir vert irisé; tectrices caudales et une large bande qui entoure la poitrine et remonte sur le dos d'un roux vif; bec et sa protubérance charnue rouges; iris brun; pieds rougeatres. Longueur vingt-deux pouces. La femelle est plus petite; elle a, au lieu de protubérance sur le bec, une tache blanchâtre. Les jeunes ont le front, la face, le cou, le dos et les parties inférieures blancs; la tête, les joues et la nuque brunes, pointillées de blanchâtre; la poitrine roussâtre; les scapulaires cendrées. Du nord et des contrées occidentales de l'Europe. Niche dans les terriers et les brisures de rochers qui bordent la mer.

CANARD TEMPATLAHOAC. V. CA-

NARD SAUVAGE DU MEXIQUE.

Canard a tête canelle, Anas Caryophyllacea, Lath. Parties supérieures brunes; tectrices alaires longues et recourbées; miroir rougeâtre; iris rouge; pieds gris. Longueur dixneuf pouces. De l'Inde.

CANARD A TÊTE GRISB, Anas

*spectabilis*. Le sommet de la tête d'un gris-bleuatre; joues vertes; cou, parties supérieure du dos, tectrices alaires et deux grands espaces de chaque côté du croupion blancs; une très-étroite bande d'un cuir velouté suit tout le contour de la mandibule supérieure, et se divise vers la partie supérieure du bec en remontant entre deux crêtes charnues qui s'élèvent sur cet organe; une semblable double bande forme sur la gorge un angle en fils de lance; poitrine d'un blanc roussâtre; scapulaires, bas du dos, rémiges, rectrices et parties inférieures noires; bec, crêtes et pieds rouges. Longueur vingt-quatre pouces. De l'extrême nord de l'Europe. Vieillot pense que c'est un jeune mâle du Canard Eider.

CANARD A TÈTE JASPÉE, Anas jaspidea, Vieill. Parties supérieures, roussâtres, tachetées de noir; tête, haut du cou jaspés de brun et de noirâtre; parties inférieures roussâtres et d'un roux obscur, tachetées de noir; rectrices noires en dessus, grises en dessous. Longueur, dixneuf-pouces. Amérique méridionale.

Canard a tête noire, Anas melanocephala, Vieill. Parties supérieures noires, finement pointillées de roussâtre; côté du cou, flancs et croupion pointillés de roux et de noir; tête et haut du cou noirs; parties inférieures d'un blanc soyeux, varié de noir; tectrices caudales inférieures rousses; bec verdâtre, bordé de rouge. Longueur, seize pouces. Amérique méridionale.

CANARD A TETE ROUSSE (GRAND.)

V. CANARD SIFFLEUR.

Canard Tzitzihoa, Anas Tzitzihoa, Vieill. Parties supérieures variées de noir et de brun; tête et cou
d'un sauve irisé, avec un colher
blanchâtre; petites tectrices alaires
cendrées, les intermédiaires rougeâtres; les grandes ainsi que les rémiges mélangées de blanc, de cendré,
et de vert; miroir d'un vert doré; les
deux rectrices intermédiaires sort allongées; parties insérieures blanchâtres; bec bleu, allongé; pieds cen-

drés. Du Mexique. Quelques auteurs pensent que c'est une variété du Ca-

nard à longue queue.

CANARD TZONYAYAUHQUI, Herpandez. Parties supérieures noires avec une large bande brune sur toute la longueur du dos; tête noirâtre irisée; ailes variées de noir, de fauve, de brun et de cembré; poitrine noire; parties inférieures blanchâtres, rectrices traversées de lignes noires; bec large, brun avec deux taches et une autre à l'extrémité de l'onglet. Longueur, vingt pouces. Du Mexique.

CANARD VARIÉ A CALOTTE NOIRE, Anas jamaicensis, Lath. V. CANARD SARCELLE A BEC RECOURBÉ. Vicillot a fait un clouble emploi en décrivant la même espèce sous ces deux noms dans le Dictionnaire de Déterville.

Canard Waffis, Anas discors, Var., Lath. Parties supérieures d'un bran noirâtre; sommet de la tête noir; tectrices alaires, poitrine et abdomen bleus; gorge, ventre et partie extérieure des rémiges blancs; rectrices noires; bec noir; pieds bleus. Longueur, treize pouces. Amérique septentrionale. Selon Latham, cette espèce ne serait qu'une variété du Canard-Sarcelle de Cayenne.

CANARD WRONGI, Anas membranacea, Lath. Parties supérieures d'un
brun ferrugineux; devant du cou et
parties inférieures blanchâtres; sommet de la tête, dessus du cou et tour
des yeux d'un brun noirâtre; bec
large, membraneux et noir; iris bleu.
Longueur, dix-neuf pouces. De la
Nouvelle-Galles du sud. Ne serait-ce
pas le mâle du Canard à bec membra-

Canard Xalcuani, Anas Xalcuani, Vieillot. Parties supérieures cendrées, variées de brun et de noir; une bande verte qui va de l'occiput aux yeux; ailes et queue variées de verdatre, de blanc et de brun; parties inférieures blanchâtres; poitrine suve, rayée transversalement de blanc; pieds brunâtres. Longueur, vingt pouces. Du Mexique.

CANARD YCATEXOTLI, Anas cyanorostris, Vieillot. Parties supérieu-

res sauves; les insérieures cendrées; ailes noirâtres; bec large, arrondi, bleu en dessus, rougeâtre en dessous; pieds noirâtres. Longueur, vingt-un pouces. Du Mexique.

CANARD AUX YEUX D'OR. P CA-

NARD GARROT.

CANARD ZINZIN, V. CANARD JEN-SEN. (DR..Z.)

CANARD DE PRÉ DE FRANCE. 018. Syn. vulgaire de Cannepetière, V. OUTARDE. (DR..Z.)

CANARDEAU. 018. Nom donné vulgairement aux petits des espèces du genre Canard. (DR..Z.)

GANARI. 018. Espèce du genre Gros-Bec, Fringilla Canaria, L. On appelle GANARI DE MONTAGNE, en Catalogne et en Piémont, le Serin, Fringilla Serinus, L. V. GROS-BEC et CANARI SAUVAGE; le Rémiz, Parus Pendulinus, L. V. Mésange. (DR..Z.)

CANARI. BOT. PHAN. Pour Canarium. V. ce mot. (A. D. J.)

CANARIA. BOT. PHAN. (Pline.) Une Graminée qu'Adanson regarde comme celle que Linné a nommée Dactylis glomerata. V. DACTYLIS. (B.)

CANARI-LAUT. BOT. PHAN. Syn. de Terminalia Catalpa dans la langue malaise. V. TERMINALIA. (B.)

CANARI-MACAQUE. BOT. PHAN.
Nom vulgaire du Qualea à Cayenne,
où l'on nomme Canari une petite
bouilloire, parce que le fruit de cet
Arbre a la forme d'une sorte de vase
de ce genre. V. LECYTHIS. (B.)

CANARIN-SALVATICO. 018. Syn. sarde du Loriot, Oriolus Galbula, L. V. Loriot. (DR..z.)

CANARINE. Canarina. BOT.
PHAN. Genre de la famille des
Campanulacées, voisin des Campanules, auxquelles Linné le réunissait d'abord en donnant à la seule
espèce connue le nom de sa patrie, les îles Canaries; son calice est
quinquéfide; sa corolle campanulée
se partage supérieurement en six lobes; ses six étamines présentent des
filets inférieurement élargis et arqués

qui portent des anthères pendantes; son stigmate est à six découpures, et sa capsule à six loges. C'est par ce nombre qu'on retrouve dans ses duférentes parties que le Canarina difière de la Campanule. Le C. campanulata est une Herbe à feuilles opposées, hastées et dentées, à fleurs solitaires portées sur un pédoncule axillaire. V. Lamk. Illust. tab. 259. (A. D. J.)

\* CANARIO. 018. Syn. romain du Gros-Bec des Canaries, Fringilla Canaria, L. V. Gros-bec.

CANARIUM. BOT. PHAN. Rumph avait décrit et figuré (Herb. Amboin T. II., t. 47 et suivantes), sous les noms de Canarium, Dammara et Nanatium, plusieurs Arbres semblaient se rapprocher entre eux par leur port, leur inflorescence en grappes exillaires, leurs feuilles pinnées avec impaire, le suc résineux découlant de leur tronc, la consistance huileuse de leur amande. D'un autre côté, il existait des différences bien marquées dans le nombre des divisions de leurs calices, de leurs pétales, de leurs étamines, des loges de leur fruit, dans la séparation ou la réunion des sexes sur une même fleur. Aussi la plupart des auteurs les avaient-ils séparés, les uns en en laissant plusieurs de côté, les autres en faisant plusieurs genres distincis. Un examen plus approfondi paraît conduire à ce résultat, que ces différences sont la suite d'avortemens, que quelques-unes de ces Plantes ont déjà disparu, et que sans doute quelques autres disparaîtraient encore par l'inspection de ces Plantes à une époque moins avancée de la floraison; qu'enfin, ces Arbres appartiennent à un seul genre de la famille des Térébinthacées.

En adoptant ce genre unique, nous le caractériserons : par un calice monosépale divisé en trois parties; trois pétales; six étamines réunies par l'extrémité inférieure de leurs filets; un ovaire libre à trois loges dispermes, surmonté d'un style court et épais span termine um stigmate à peu près globuleux et sillonné; une drape quelquefois réduite par suite d'avortement à deux ou une seule loge ordinairement monosperme, et portée sur une serte de cupule qu'en doit regarder comme un disque hypogyne qui a pris de l'actronsement; l'embryon, depourve du perisperme, et dont la radicule est supérieure, est remarquable par see cotyledons profondément tripartis. (V. Gaertner,

t. 109 et 163).

Maintenant, si kous exammons les différens genres établis par les auteurs, nous verrens: 1° que les caractères, tels qu'ils viennent d'être exposés, se trouvent dans le Pimela de Loureire qui en décrit trois espèces, dont deux sont rapportées à des Plantes de Rumph; 2 de que dans le Canarium de Linné, les fleurs sont devenues dioïques; le nombre des divisions du calice, deux, et celui des étamines, cinq; mais que dans deux espèces les trois loges du fruit subsistent. — Le Dammara de Gaertner paraît aussi lui appartenir, et par son port et par son fruit qui est biloculaire, mais il en diffère légèrement par son calice quinquéparti. (A. D. J.)

CANARY-GRAS BOT. PHAN. Syn. anglais de Phalaris canariensis, L. V. PHALARIS.

CANATTE-CORONDE. BOT. PHAN. Arbre indéterminé de Ceylan, qui donne une sorte de Canelle ainère. (B.)

CANA - VALAI. BOT. PHAN. (Commerson.) Nom vulgaire d'une Commeline à la côte de Coromandel.

CANAVALI. BOT. PHAN. Adanson a adopté ce met indeu pour désigner un genre de la famille des Légumineuses, si voisin des Dolics que la Plonte qui a servi à le former y avait été réunie par Valh sous le nom de Dolichos rotundifolius. Malgré le défaut de caractères essentiels, puisque, selon Adanson lui-même, il n'éxiste entre ces deux genres qu'une légère

différence dans le fruit. Du Petit-Thouars, qui a observé avec attention plusieurs Dolics dans leur lieu natal, pense que le genre Canavali doit être rétabli. Il a exposé (Journal de Botanique, V. 111, p. 77), les caractères de ce genre, et y a rangé trois espèces: les Canavali maxima, C. incurva et C. maritima, Celle-ci paraît être la Plante dont on trouve une figure et une description dans Rhéede (Hort. Malab., VIII, p. 83 et t. 43) sous le nom de Katu-Tsjandi. Cette plante a le port des grandes espèces de Dolics et de Haricots; ses Fleurs exhalent une odeur suave, la gousse renierme une douzaine de graines assez grosses et ovales dont Rhéede ne dit pas les usages économiques. Il ajoute seulement qu'on emploie au Malabar les feuilles comme un lopique salutaire pour les tumeurs glanduleuses. Du Petit-Thouars (loc. cu., p. 81) parle d'une quatrième espèce de Canavali, à laquelle il donne le nom spécifique de Cathartica, indigene de l'île de Mascareigne, et qui paraît être le Katubara-Mareca tiguré dans Rheede, T. Lv. Cette Plante, dit-il, possède; ainsi que le C. maritima, des propriétés purgatives qui paraissent tenir à un principe particulier des Légumineuses plus ou moins développé selon les espèces.

(G..N.)

CANAVETE ou CABALETTE. 188. Noms vulgaires des Sauterelles dans quelques parties de l'Espagne.

\*\*2.,

CANAVROTE. 018. Syn. de Fauvette chez les Piémontais qui appellent Canavrote d'Bussoun, le Motacilla dumetorum. V. SYLVIE. (DR..Z.)

CANCA. BOT. PHAN. Espèce américaine du geure Casse. (B.)

CANCAME ET CANCAMUM. BOT.
PHAN. Sorte de Gomme-Résine aujourd'hui peu connue, venant d'Afrique
selon les uns, d'Amérique selon d'autres, dont les amas, formés de diverses
substances, proviennent d'Arbres ou
de Végétaux différens, et sont, à ce

qu'on croit, le résultat du travail de quelques Animaux. On employait cette Gomme-Résine comme l'Encens contre les maux de dents, mais on n'en apporte plus en Europe. (B.)

CANCAMON. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Arbre qu'on a mal à propos cru le même que l'Hymænea Courbaril, lequel, croissant dans l'Amérique méridionale, n'a pu être connu des anciens. (B.)

CANCAN. Syn. de Civette chez les Éthiopiens. (A. D..NS.)

CANCELLAIRE. Cicclidatus. BOT. CRYPT. (Mousses.) Genre formé par Palisot de Beauvois dans la section des Entopogones et dont le Trichostomum fontinaloides d'Hedwig est le type. Il lui donne pour caractères une coifie campaniforme glabre; opercule conique, aigu, presque mamillaire; cils tournés en spirales, réunis en plusieurs paquets inégaux et réticulés. Weber et Mohr avaient pretendu que ces caractères étaient inexacts, mais Beauvors a persisté dans son opinion dans un Mémoire posthume que nous avons de lui (V. le volume des Mémoires de la Société Linnéenne pour 1822, p. 454. pl. 6. f. 3). Hooker admet également ce genre qui, jusqu'ici, ne se compose que d'une seule espèce aquatique dont la tige est rameuse, les feuilles éparses et les fleurs terminales. Cette Mousse se trouve assez communément en Europe.

CANCELLAIRE. Cancellaria. MOLL. Genre établi par Lamarck, dans la seconde section, les Zoophages, de l'ordre des Trachélipodes, famille des Canalifères, aux dépens des Volutes de Linné. Ses caractères sont : coquille ovale ou turriculée, ouverture subcanaliculée à sa base; le canal court ou presque nul; columelle plicisère, à plis tantôt en petit nombre, tantôt nombreux, la plupart transverses; bord droit sillonné à l'intérieur. Les Cancellaires sont des Coquilles strices, cannelées, réticulées ct en général assez apres au toucher; toutes sont marines. Lamarck en décrit douze espèces vivantes, dont les

plus répandues dans les collections sont: 1º Cancellaria reticulata, An. s. vert., T. VII, p. 112; Voluta Concellata, L., Syst. Nat., x111, T. 1, p. 5446; Encycl., Coq., pl. 375, f. 3, A, B. Cette Coquille habite l'Ocean Atlantique austral. — 2° La NASSE, Cancellaria scælærina, Lamck., loc. cit., p. 113; Voluta Nassa, Gmel., Syst. Nat., T. 1, p. 3493, des mera de l'Ile-de-France, où nous l'avons recueillie nous-mêmes dans la mie du Tombeau. — 3º La Roserre, Rivet., Adanson, Sénég., p. 123, pl. 8; Cancellaria Cancellata, Lamck, loc. cit., 113; Encycl., Coq., pl. 374, f. 5, A, B. Espèce élégante des côtes d'Afrique, particulièrement de celles de Guinée. — 4º la Lime, Cancel. senticosa, Lemck., loc. cil., p. 114; Murex senticosus, L., Gmel., Syst. nat., x111, T. 1 p. 3339; Encycl., Coq., pl. 417, f. 3, A, B., dont le Buccinum Lima de Chemnitz est une variété qui se trouve dans les mers de l'Inde, et que sa forme générale na rend pas moins remarquable que les aspérités de ses côtes.

Il existe aussi des Cancellaires à l'état fossile; on en connaît sept espèces, dont l'une, l'Atourelle, a été figurée par Knorr., Petref., T. 11, pars. 1, pl. 46, f. 1, et se trouve dans les environs de Florence. On distingue encore entre elles le Cabestan, la Buccinule et la Volutelle que De-

france a découvert à Grignon.

Guvier (Règne Animal, T. 11, p. 433) considère les Cancellaires comme un simple sous-genre de Volutes.

CANCELLES. Cancellati. BOT. CRYPT. (Lycoperdacées.) Section établie par Nées d'Esenbeck dans sa famille des Gastéromyces, et qui renferme les genres Trichia, Arcyria, Cribraria et Dictydium, V. ces mots et Lycoperdacées. (AD. B.)

\* CANCELLIER. BOT. PHAN. Nom proposé pour l'Hydrogeton fenestralis de Madagascar dont les feuilles sont cancellées. (B.)

CANCER. 2002. et not. Nom du genre Crabe qui a été quelquefois employé en français. Les anciensont désigué sous les noms de Cancer petrefactus et de C. lapideus les Crustaces sossiles. Ramph (Amboinschie Rariteit **Kamer lib. 2, chap. 84, pl. 60, fig. 5)** a nommé Cancer Lapidescens le Cascer macrochelus de Desmarest (Hist. nat. des Crust. Foss., p. 91). Le même Rumph (loc. cit., pl. 60, fig. 1 et 2) à appliqué le nom de Lapidéscens à un Grustace l'ossile très-ditierent, et qui est le Gonoplax incisa de Desmarest (loc. cit., p. 100). Le Cancer perversus de Walch et Kirorr (Monum. du déluge, T. 1, p. 136, pl. 44, fig. 2) appartient au genre Limule et à l'espèce que Desinhrest (loc. eit., pag. 139) nomme L. Walchii. V. Crabe et Crustacés Fossiles. (AUD.)

Le nom de Cancer a été étendu a l'une des plus tristes infirmités qui affligent la plus belle moitié de l'espèce humaine; il indique aussi une maladie des Arbres consistant dans une sorte d'ulcère ou de carie. (B.)

\* CANCERIDES. crost. Division établie (An. 9. vert. de Lamarck. T. v, p. 262) daus la famille des Nageurs, seconde section , les Brachyures , de l'ordre des Holobranches. Ses caractères consistent dans toutes les pates onguicules, et dans la forme du lest qui est arqué antérieurement. C'est la dernière de la classe des Crustacés; elle embrasse les Arquées de Latreille et quelques autres genres les plus analogues aux Crabes, qui en font également partie. Les Cancérides sont littorales et ne nagent point. Les genres dans lesquels on les a réparties sont les Dromies, les Æthres, les Calappes, les Hépates et les Crabes. V. ces mots.

CANCERIFORMES. crust. Famille établie par Duméril et désignée aussi sous le nom de Carcinoïdes. F., ce mot. (AUD.)

CANCERILLE. BOT. PHAN. L'UD

des noms vulgaires du Dephne Mosareum, L. V. Dapunt. (B.)

CANCHA-LAGUA. BOT. PEAR. V. CACHEN-LAGUEN.

CANCHE. Aira. Bot. Phan. Gents de la famille des Graminées, de la Triandrie Digynie, L. caractérisé par une lépicène bivalve contenant deux sieurs, dont la glume est à deux valves, l'externe chargée d'une arête genouillée qui part de sa base. Plusieurs espèces rapportées à ce genre en sont exclues par cette desenption, pour prendre place dans des genres voisins. Il lui en reste envion une douzaine, dont quelquesunes se rencontrent dans nos environs. Kiles sont en général remarquables par l'élégance de leur panicuie et la couleur luisante de leurs Heurs. L'Aire cospitosa à seuilles plades et striées, à paniquie étalée, à glumes velues et dont l'arête me dépasse pas la longueur, se plait dans les prairies et les bois où elle atteint jusqua trois pieds de hauteur. L'Airo flexuosa moins haute, distinguée par ses pédoncules flexueux et ses feuilles. sétacées, couvre les cotaux sablonneux. L'Aira caryophyllea, beaucoup plus basse encore, se plait dans les lieux secs et sur le bord des bois; ses feuilles sont aussi menues, et sa panicule peu garnie. Celle de l'Aira canescens estresserrée en épis et longuement embrassée pur la gaîne de la feuille supérieure; ses arêtes sont un peu épaissies en marsue à leur sommet. L'Aire precox en diffère par sa taille très-basse, la distance de ses panicules à la première seuille et ses arêtes pointues. (A. D. J.,

Le mot Canche est syn. chez les Chinois de Canne à Sucre. V. Sac-CHARUM. (B.)

CANCHILAGUA. BOT. PHAN. Syn. eragonais de Linum catharticum, L. Espèce du genre Lin. (B.)

de l'Ampullaire OEil-d'Ammon. V.

AMPULLAIRE. (B.)

CANCOELLE. INS. L'un des noms vulgaires du Hanneton commun. V. Hanneton. (B.)

CANCOINE. ors. Syn. vulgaire de la Litorne, Turdus Piluris, L. V. MERLE. (DR..Z.)

CANCONG ET SAJOR-CANCONG.

BOT. PHAN. Syn. malais des Convolvulus medium et reptans, L., espèces du
genre Liseron. (B.)

\* CANCOUDA. 013. Syn. présumé du Coulavan, Oriolus chinensis, L. dans les Indes. V. LURIOT. (DR. .Z.)

CANCRE. Cancer. CRUST. Mot dont on s'est servi quelquesois pour désigner les Crabes à courte queue ou les Crustanés Décapodes de la famille des Brachyures.

CANCRE CAVALIER. V. OCYPODE.

Cancre Hérachéotique. Les Anciens donnaient ce nom à des Crustacés qu'on rencontrait principalement près de la ville d'Héraclée, sur la Propontide. Belon et Aldrovande rapportent cette espèce au Calappe Migrane, Cal. granulata de Fabricius. Rondelet (de Piscibus, lib. 18, p, 565) a une opinion différente, et figure sous le nom de Cancer heracleoticus un Crustacé du genre Inachus. V. ce mot.

CANCREJAUNE OU ONDÉ. V. HOMOLE. CANCRE MADRÉ. V. GRAPSE.

CANCRE MIGRAINE OU OURS. V. CALAPPE.

CANCRE OURS OU MAJA OURS DE BOSC. V. HOMOLE.

CANCRE A PIEDS LARGES. V. POR-

CANCRE PEINT. V. GRAPSE et GE-CARCIN.

Cancre de rivière. V. Potamophile.

CANCRE SQUINADO. V. INACHUS et Maïa. (AUD.)

CANCRELAT. INS. Syn. de Blatta americana, L. V. BLATTE. (B.)

CANCRIDE. Cancris. MOLL. Genre établi par Montfort (Conchyl., p. 266) pour une très-petite Nautilacée qu'on trouve adhérente sur les algues de la Méditerranée. V. NAUTILE. (B.) CANCRIFORMES. zool. On donne génériquement ce nom aux Animaux qui paraissent se rapprocher des Crustacés par leur aspect. (B.)

CANCRITES ou CRUSTACITES. crust. ross. Nom ordinairement donné aux Crustacés fossiles. V. ce mot. (c. p.)

CANCROMA ET CANCROPHAGE.
ors. Nom donné par quelques auteurs
au Savacou. V. ce mot. (DR..Z.)

CANDA. Canda. POLYP. Genre de l'ordre des Cellariées dans la division des Polypiers flexibles cellulifères. C'est un Polypier frondescent, flabellisorme, dichotome, à rameaux réunis par de petites fibres latérales et horizontales; à cellules alternes, placées sur une seule face et point saillantes. — Nous avons donné à ce genre le nom de Canda; c'est celui d'une jeune Malaise citée dans le Voyage de Péron et Lesueur; ces naturalistes ont rapporté cette élégante Cellariée des côtes de Timor. La description ne peut peindre que d'une manière imparfaite le port agréable de ce Polypier, et l'effet que sont les rameaux peu divisés, presque toujours dichotomes, et réunis par des fibres latérales et horizontales qui lient entre elles toutes les parties de cette jolie production polypeuse. Dans l'état frais les couleurs doivent être très-vives, la dessiccation leur a enlevé leur éclat et en a fait disparaître plusieurs.

Ce genre distère des Cabérées et des Acamarchis par la sorme des cellules et des rameaux; il a beaucoup plus de rapport avec le dernier qu'avec les premiers; cependant il s'en distinguera toujours par la sorme des cellules; la substance est membraneuse, cornée, un peu crétacée et friable; la grandeur varie de trois à quatre centimètres; par l'élégance de son port, elle peut servir à saire des tableaux pour orner les cabinets des curieux. La seule espèce qui nous soit cont le est le Canda arachnoïde, Canda cuchnoides, Lamx. Polyp.

p. 5, t. 64, fig. 19-22. Elle crost sur les-côtes de l'île de Timor. (LAM..X.)

CANDALANG. BOT. PHAN. Même chose que Cadul-Gaha. V. ce mot. (B.)

CANDALO. BOT. PHAN. Syn. indou de Rhizophora. V. MANGLIER. (A. R.)

CANDALU. BOT. PHAN. Syn. indou d'Avicennia tomentosa, L. V. AVICENNIE. (B.)

CANDAN-CATIDY. BOT. PHAN. Syn. présumé de Mélongène. V. ce mot et Solanum. (B.)

CANDARET ET CANDARON.

BOT. PHAN. (Daléchamp.) Syn. arabes
de Chondrille. V. ce mot. (B.)

CANDEK. BOT. PHAN. Noms malabares et indous du Care-Kandal. V. ce mot. (B.).

CANDEL OU KANDEL. BOT. PHAN. Même chose que Candalo. V. ce mot. (B.)

CANDELARIA, CANDELLA ET CANDILERA. BOT. PHAN. Noms que l'on donne dans quelques parties de l'Espagne à des Plantes dont les seuilles épaisses sont tellement laineuses qu'on peut s'en servir comme de mèches dans la lampe. Telles sont le Phlomis Lychnitis, L., les Verbascum Thapsus et Lychnitis. V. Phlomide et Molène. (B.)

CANDELBERY. BOT. PHAN. Syn. de Myrica cerifera à la Louisiane. V. MYRICA. (B.)

CANDI. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires du Chanvre en Languedoc. (B.)

CANDIDE. INS. (Engramelle.) Espèce de Lépidoptère du genre Coliade. V. ce mot. (B.)

CANDILERA. BOT. PHAN. F. CANDELARIA.

CANDIS. BOT. PHAN. Pour Kandis. V. ce mot. (B.)

CANDI-TUST. BOT. PHAN. Syn. anglais d'Iberis amara et umbellata, V. IBÉRIDE. (B.)

CANDOLINI. BOT. PHAN. Même

chese que Chincapalone. V. ce mot. (B.)

CANDOLLEA. BOT. PHAN. Genre de Plantes appartenant à la famille des Dilléniacées et à la Polyadelphie Polyandrie, L. Labillardière l'a établi en l'honneur du professeur De Candolle, sur une Plante de la Nouvelle-Hollande, et c'est celui qui a été adopté par le célèbre naturaliste auquel il a été dédié, parmi les nombreux hommages que la plupart des botanistes s'étalent empressés de lui adresser. Tous les autres Candollea ont donc du recevoir des noms différens; il faut aussi se garder de consondre le Candollea sormé par Labillardière lui-même, dans les Annales du Musée, et qui est un genre déjà établi par Swartz, sous le nom de Stylidium, avec le genre qu'il a décrit dans les Plantes de la Nouvelle-Hollande. Voici les caractères des vrais Candollea, tels que les donne De Candolle dans le Systema Vegetabilium, 1, p. 423: calice à cinq sépales ovales, couronnés et persistans; corolle à cinq pétales obovales; plusieurs faisceaux d'étamines opposés aux pétales; quatre à cinq anthères oblongues pour chaque laisceau; carpelles au nombre de trois asıx, ovės, pointus versle style, s'ouvant intérieurement et contenant chacun deux graines ovées dont l'al-Dumen est charnu et l'embryon trèspetit. L'espèce décrite par Labillardiere est un Arbrisseau dont, les rameaux sont un peu dressés, cendrés et rugueux; les feuilles ont la forme d'un Coin Candollea cuneiformis, Labill., Nov.-Holl., 2, p. 34, t. 176. Les deux autres espèces que De Candolle a fait connaître ont été ausu rapportées de la Nouvelle-Hollande par R. Brown. Ce sont des Arbrisseaux qui ont des rapports très-marqués avec les Hibbertia, et surtout avec le dernier grouppe des Pleurondra, auquel De Candolle a donné le nom de Pleur. Candolleance (G..N.)

CANDOLLEA. BOT. CRYPT. (Hepatiques.) Raddi dans sa Jungermannografia Etrusca, a séparé sous ce nom quelques espèces de Jungermannes. V. ce mot. (AD. B.)

CANDOLLEA. BOT. CRYPT. (Fougères.) Genre formé par Mirbel, dans
le petit Busson de Déterville, aux dépens des Acrostics à frondes entières,
et dont le nom a été changé par Desvaux en celui de Cyclophore. V. ce
mot. (B.)

CANDOLLINE: BOT. PHAN. Pour Candollea. V. ce mot. (B.)

CANE. ors. C'est ainsi que l'on nomme vulgairement la semelle des espèces du genre Canard, particulièrement celle du Canard domestique: de-là les noms de Cane blanche en Sologne, de Cane du Cap, de Cane à collier, de Cane de Guinée, du Caire et de Lybie, de Cane Pénélope, de Cane de mer et de Cane à grosse tête ou à tête rousse pour désigner le Harle, le Canard musqué, la Bernache, le Cravant, le Siffleur, le Milouin, etc., espèces du genre Canard. V. ce mot. (B.)

CANEBA. BOT. BHAN. L'un des noms du Chanvre dans le midi de la France. (B.)

CANEBAS. BOT: PHAN. Syn. provençal d'Althœa Cannabina, espèce du genre Guimauve. V. ce mot. (B.)

CANEBÉ. BOT. PHAN. Pour Caneba. V. ce mot. (B.)

- \* CANEBERGE. BOT. PHAN. Pour Canneberge. F. ce mot. (B.)
- \* CANEFICE. BOT. PHAN. La Casse des boutiques. (B.)

CANEFICIER. BOT. PHAN. Espèce du genre Cassia, qui donne la Casse des boutiques. On appelle aussi Caneficier bâtard le Cassia bicapsularis et Caneficier sauvage une espèce américaine de Galéga. V. Casse et Galéga. (B.)

\* CANEJA. Pois. Syn. portugais de Roussette, Squalus Caniculus, L.

CANELA DE EMA. BOL PHAN! (Vandelli.) V. VELLOZIA.

\* Les Italiens désignent l'Arando Phragmites par le même nom. V. Ro-SEAU. (B.)

CANELLA. BOT. PHAN. Genre de la famille des Méliacées, rapporté par quelques auteurs aux Guttifères, et plus généralement connu sous le nom de Winterania. V. WINTERA-NIB. (A. R.)

CANELLA DO MATTO. BOT. PRAN. L'écorce du Laurus Cassia chez les Portugais des deux Indes. V. LAURIER. (B.)

CANELLE. BOT. PHAN. Pour Cannelle. V. co mot. (B.)

\* CANELLI. BOT. CRYPT. L'un des synonymes de Glavaire en Italie. (B.)

CANELON. 018. Syn. de Kamichi, Palamedea cornuta, L. V. Kamichi. (DR..Z.)

CANELOS DE QUIXOS. BOT. PHAN. (Joseph de Jussieu.) Arbre indéterminé de l'Amérique méridionale, qui croît dans une région où le goût aromatique et piquant de son écorce l'a fait comparer au Cannellier. V. ce mot. (B.)

CANELSTEIN OU KANELSTEIN. MIN. V. PIERRE DE CANNELLE.

CANEPÉTIÈRE, CANEPÉTRA-CE ou CANEPÉTROLE. 018. Espèce du genre Outarde, Otis Tetrax, L. V. OUTARDE. (DR..Z.)

CANÉPHORE. Canephora. Bot. PHAN. Jussieu a donné ce nom à un genre de la famille naturelle des Rubiacées, auquel il assigne pour caractères: des fleurs aggrégées au nombre de trois à six, sur une sorte de réceptacle commun, entoure d'un involucre très-petit et quinquéfide. Ces fleurs sont sessiles et séparées les unes des autres par des écailles; leur calice est fort petit et marqué de cinq ou six dents; leur corolle est subcampanulée, à cinq ou six lobes dressés; les étamines, en nombre égal aux lobes de la corolle, sont sessiles et incluses; le style est surmonté d'un stigmate bifide; le fruit est pisisorme, courenné par les dents du calice, et contient deux graines.

Deux seules espèces composent ce genre: le Canephora axillaris de Jussieu, figuré par Lamarck (Illustrat., t. 151, f. 1), est un Arbuste originaire de Madagascar, d'où il a été rapporté par Commerson. Ses seuilles opposées sont ovales, et portent à leur aisselle des sleurs axillaires et solitaires. Le Canephora capitata, Lamk., Ill., t. 151, f. 2, a les sleurs capitulées; les seuilles plus longues; il est également originaire de Madagascar. (A. N.)

CANET ou CANETON. ois. Noms vulguires des petits du Canard domestique. (DR..Z.)

CANETTE, OIS. Syn. de Sarcelle d'hiver, Anas Crecca, L. V. CANARD. (DR..Z.)

CANEVAROLE. ors. (Aldrovande.) Et non Canevorole. Syn. de Fauvette à tête noire, Motacilla atricapilla, L. V. SYLVIB. (DR..Z.)

CANGAN-GOUPI. BOT. PHAN. Nom de pays du Randia malabarica.

V. RANDIA. (B.)

CANGREJO. caust. Mot espagnol et portugais qui désigne les espèces les plus communes d'Écrevisses. (B.)

CANGUI. 018. (Azara.) Syn. de Jabiru, Mycteria americana, L. au Paraguay. V. Jabiru. (DR. Z.)

-CANHAYAWL. nor. PHAM. Nom gallois de la Pariétaire. V. ce mot.

CANIA, BOT. PHAN. (Pline.) Syn. présumé d'Urtica pilulifera, L. V. ORTIE. (B.)

CANIARD. 018. Syn. vulgaire de Goëland à manteau noir, du jeuns âge, Larus Nævius, L. V. MAUVE.
(DR..E.)

CANIBELLO. ors. Syn. italien de la Cresserelle, Falco Tinunculus, L. P. FAUCON. (DR. 3.)

CANICA. BOT. PHAN. Petit Arbre aromatique de Cuba, qui paraît être le Myrtus Piments. V. MYETS. (B.)

CANICHE, BARBET OU CHIEN-CANARD. MAM. Race de Chien. V. M Mot. (B.)

CANICHON. 015. Nom par lequel on désigne le jeune Canardavant qu'il soit vêtu de plumes. (DR..Z.)

CANICULA. POIS. Syn. espegnol de Roussette, Squalus Caniculus, L. (B.)

CANIDAS, CANIDE, CANINDÉ OU CANIVET. ets. Syn. de l'Ara hleu, Psittacus Ararauna, L. dans l'Amérique méridionale où on l'appelle aussi Canidé Jouvé. V. Ara.

(DR..I.)

CANIFICIER. BOD. PHAN. Pour Caneficier. F. ee mot. (B.)

CANILLEE, BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires de la Lenticule. V. ce mot. (B.)

CANINA. POIS. La Dorade, espèce du genre Spare en Sardaigne. (B.)

\*CANINANA. REPT. OPH. (Ruysch.)
Petit Serpent fort mal connu d'Amérique, qu'on mange dans le pays encore qu'il passe pour très-venimeux.

CANINDE. 014. V. CANIDAS.

CANINERO. BOT. PHAN. L'un des noms du Sureau, dans quelques parties de l'Italie et de l'Espagne. (B.)

CANINES. MAM. Dents au nombre de quatre, fortes et coniques, situées chez les Carnassiers, entre les incisives et les molaires. On les nomme aussi Laniaires et Crochets. V. Dents.

(B.)

CANIOR. BOT. FHAN. Syn. de Curcuma, dans la langue de Java.

CANI-POUTI. BOT. PHAN. Plante indéterminée de Madagascar, qui ne peut être une Graminée, comme on l'avait supposé, puisque son suc caustique sert à une sorte de tannage. (B.)

CANIRAM. BOT. PHAN. Nom malais du Strychnos Nux-vomica, L., que Du Petit-Thouars, d'après Adanson, veut substituer à celui qu'ont adopté les botanistes. V. STRYCHNOS. (E.)

CANIRI-UTAM. BOT. REAN. (Burmann.) Syn. de Rumphia amboinensis; à Java. V. Rumphie. (B.)

\* CANISTRUM. MOLL. Genre de Caquille formé par Klein, aux dépens des Turbo de Linné, et qui n'a pas été adopté. (B.)

\* CANITA. Pois. Ce nom, qu'on trouve dans Plaute, y désigne un Poisson qu'il est impossible de reconnaître. (B.)

CANIVET. OIS. V. CANIDAS.

CANIVETTE. ARACHN. On appelle ainsi la toile d'Araignée, en Bretagne.

CANJALAT ET CANJALUT. BOTA
THAN. Nom malais d'une Plante encore peu connue de l'Inde, que l'on
nomme également Gortia. Cette
Plante paraît avoir quelques rapports
avec les Ignames. Rumphius la décrit et figure sous le nom d'Ubium
Polypoïdes (Herb. Amb. T. v. p. 364,
t. 129). Loureiro la rapporte à son,
genre Stemona. V. STEMONE. (4. R.)

CANJAN-CORAI. BOT. RHAN. Syn. de Basilic, Ocymum, à la côte de Coromandel. (B.)

CANKER-ROSE. BOT. PHAN. L'un des noms de Rosa canina, en quelques par ties de l'Angleterre. V. Rose.
(B.)

CANKONG. BOT. PHAN. Probablement la même chose que Cancoug. Nom donné dans le Dictionnaire de Détervillé comme syn. de Convolvulus medium, espèce du genre Liseron. (A. R.)

CANNA. MAM. Espèce d'Antilope. V. ce mot. (B.)

CANNA. BOT. PHAN. V. BALI-

CANNA DE LA VIBORA. BOT. PHAN. V. CANA.

CANNAB. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires du Chanvre. (B.)

CANNABARE. EOT. PHAN. Nom d'une espèce de Commeline, Commelina bengalensis, à la côte de Malabar. (B.)

CANNABINE. Cannabina. BOT. PHAN. Nom spécifique d'un Datisca, d'un Eupatoire, d'un Bident, d'une Guimauve, d'une Ortie, d'une Galéopside et de plusieurs autres Végétaux. Ce nom a été étendu au premier de ces genres dans les dictionnaires précédens. V. DATISCA. (B.)

CANNABION. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. de Chanvre, d'où sont dérivés la grande quantité de noms donnés à ce Végétal depuis si longtemps utilisé. (B.)

CANNA-BOSCH. BOT. PHAN. (Thunberg.) Syn. de Caroxyle au midi de l'Afrique. (B.)

CANNACORUS. BOT. PHAN. Syn. de Basilier, Canna, chez les anciens botanistes. (B.)

CANNACUR. BOT. PHAN. Nom d'une espèce de Poivre, Piper Siriboa, à Banda, selon Rumph. (B.)

CANNAMELLE. BOT. PHAN. Pour Canamelle. V. SACCHARUM. (B.)

CANNAMERA. BOT. PHAN. L'un des noms de la Guimauve, en Espagne. (B.)

\* CANNANGOLI OU CAUNAN-GOLI. OIS. Poule-Sultane de Madras, Fulica maderaspatana, Gmel. V. Taleve. (DR..Z.)

CANNA-PONDU. BOT. PHAN. Syn. de Crotalaire à la côte de Coromandel. (B.)

CANNA-POULOE. BOT. PHAN. (Burmann.) Nom d'une espèce de Cretelle, Cynosurus lagopoides, à la côte de Coromandel. (B.)

CANNAT. Pois. L'un des noins vulgaires du Mugil Cephalus, chez quelques pêcheurs de la Méditerranée. V. Muge. (B.)

\* CANNA-VIEJA-ROJA. POIS. (Delaroche.) Syn. de Perca pusilla, Brunn., aux îles Baléarés. V. Perche. (B.)

CANNE. BOT. PHAN. Ce mot, dérivé de l'un des noms latins du Roseau, a été vulgairement donné à des Plantes dont les tiges sont ordinairement noueuses par intervalles, et dont les seuilles graminées sorment des gaînes à leur base; ainsi:

CANNE BAMBOCHE désigne quel-

quefois le Bambou.

CANNE CONGO ou d'Inde, l'espèce de Balisier, le plus auciennement connue, Canna indica, L. V. Canne DE RIVIÈRE.

Canne épineuse et Canne A Main, le Rotang, Calamus, L.

Canne Marrone, aux Antilles, un Gouet, Arum seguinum; à Mascareigne, notre Scirpus iridifolius; à Cayenne, une Alpinie, Alpinia occidentalis.

CANNE DE RIVIÈRE, à la Martinique, le Costus spicatus qu'on appelle aussi Canne Congo à Cayenne, et qui n'est, selon Jussieu, qu'une Alpinie.

CANNE ROYALE, la variété de l'Arundo Donax, dont les seuilles sont

panachées.

CANNE ROSEAU, l'Arundo Donax cordinaire.

CANNE A SUCRE et CANAMELLE, l'espèce la plus utile et la plus connue

du genre Saccharum.

Canne de Tabago, aux environs de Carthagène d'Amérique, le Palmier dont Jacquin a formé le genre Bactris.

\* CANNE VÈLE, par corruption de Canna vera (vraie Canne), l'Arundo Donax dans divers cantons du midi de la France. (B.)

CANNE BERGE. BOT. PHAN. Syn. de Vaccinium Oxycoccos, L., devenu type du genre Oxycoccus. V. ce mot. (R.)

\* CANNÉES. BOT. PHAN. V. AMO-MÉES.

CANNEIRA. BOT. PHAN. Syn. portugais d'Arundo Donax, L. V. Roseau. (B.)

CANNEL-COAL. MIN. C'est-à-

dire Charbon Chandelle, syn. anglais de Lignite résiniforme de Bronguiart. V. LIGNITE. (LUC.)

CANNELÉ. REPT. SAUR. (Lacépède.) Espèce du genre Chalcide. V. ce mot. (B.)

CANNELLA, CANNELETTÒ ET CANNULICHI. MOLL, Noms vulgaires du Manche de couteau, Solen, dans quelques parties de l'Europe méridionale, où l'on appelle Cannelle certains robinets en gouttière qu'on emploie pour transvaser des liquides, et dont la forme rappelle celle de la Coquille qu'on leur compare. (B.)

CANNELLE. Cinnamomum. BOT. PHAN. Écorce très-aromatique et fort usitée dans l'office et la pharmacie, qui provient des petits rameaux d'un Arbre du genre Laurier vulgairement appelé Cannellier. On a étendu ce nom à d'autres écorces dont l'odeur et la saveur ont plus ou moins de rapport avec l'odeur et la saveur de la véritable Cannelle. Ainsi l'on a appelé:

CANNELLE BLANCHE, l'écorce du Winterania, V. ce mot, qui est le

Canella alba de Murray.

CANNELLE DE LA CHINE (Valmont de Bomare), l'écorce, moins aromatique que celle du Laurus Cinnamomum, d'un arbre indéterminé de la Chine, et qui pourrait bien être le Laurus Cassia.

\* CANNELLE FAUSSE, l'écorce du Laurus Cassia et quelquesois la Cascarille des boutiques qui vient d'un

arbuste du genre Croton.

CANNELLE GIROFLÉE, Canella caryophyllata de l'ancienne droguerie, l'écorce du Myrtus caryophyllata.

CANNELLE MATTE, la même chose que Canella do Matto. V. ce mot. Et quelquesois la vieille écorce du vrai Cannellier qui n'a presque plus de saveur.

CANNELLE POIVRÉE, la même chose que Cannelle blanche. V. ce mot.

Cannelle sauvage, un Laurier de Ceylan qui n'est peut-être que celui que la culture a perfectionné, et sur lequel se recueille la Cannelle la plus parfaite. (B.)

CANNELLE. BOT. CRYPT. Dans la nomenclature barbare des Champignons que quelques auteurs se sont plu à entasser, et parmi lesquels excelle Paulet, on a désigné sous ce nom commun des espèces dont la couleur rappelle celle de la Cannelle des boutiques. On les a appelées Cannelle à grain, Cannelle piquée, Cannelle pluchée, etc., selon les accidens qui se joignaient à leur teinte dominante. (B.)

CANNELLIER. BOT. PHAN. Espèce du genre Laurier. V. ce mot. (B.)

\* CANNIHERBA. BOT. PHAN. (Adanson.) L'un des vieux noms de la Santoline. V. ce mot. (B.)

CANNON-POUKA. BOT. PHAN. Nom d'une espèce de Tradescante, Tradescantia cristata, à la côte de Coromandel. (B.)

CANNUCCIA. BOT. PHAN. L'un. des noms italiens de l'Arundo Phragmites. V. Roseau. (B.)

CANNUME. Pois. (Forskalh.) Nom arabe d'une espèce de Mormyre. V. ce mot. (B.)

CANO-CANO. BOT. PHAN. Syn. malais d'Aira arundinacea, espèce du genre Canche. V. ce mot. (B.)

\* CANOCHIA. caust. (Scopoli.) Syn. de Cancer Mantis, L. sur les bords de l'Adriatique et dans le golfe de Livourne. (B.)

CANOIRA ET CHIRIVIA. BOT. PHAN. Noms portugais d'une Ombel-lifère qui paraît ê:re l'Athamanta cretensis, L. V. ATHAMANTE. (B.)

CANOKERSAIA. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. présumé de Pariétaire.  $\mathcal{V}$ . ce mot. (B.)

\* CANOLIRE. Canolira. CRUST. Genre de l'ordre des Isopodes, section des Ptérygibranches de Latreille, (Règne Anim. de Cuvier), fondé par le docteur Leach (Dict. des Sc. nat., T. XII, p. 560), qui le range dens re distingué lace de se ramplie des Cymothoadées. Les carabtères qu'il assigne à cette race sont : corps convexé, abdomen composé de six anneaux distincts, le dernier plus grand que les autres; yeux placés sur les côtés; antennes inférieures n'étant jamais plus longues que la moitié du corps; les ongles des deuxième, troisième et quatrième paires de pates très-arqués, les autres légèrement courbes. Les caractères propres du genre sont : yeux peu granulés , convexes, écartés; abdomen ayant les artieles imbriqués sur les côtés; le derniet un ben bint false a ton extremité, Les Canolires ont, de même que les Anilocres et les Olencires, tous les ongles très-recourbés, les huit dernières pates non épineuses, la tele saillante en avant supportant les yeux et les antennes supérieures presque cylindriques, ayant leur premier article à peu près d'égale largeur. Ils s'éleignent par-là des genres Conilère, Rocinèle et Æga. Ils ne sont distingués des Anilocres et des Olencires que parce qu'ils ont les pates d'égale grosseur et de longueur moyenne, les intérieures étant un peu plus longues. L'abdomen, dont les articles sont imbriqués sur les cotés avec le dernier un peu plus large à son extremité, peut encore être consideré comme un caractère distinctif. Avouons toutelbis que lorsqu'on est obligé de recourir à des différences de cette nature, qui, presque toutes, sont inappréciables, la valeur du genre devient excessivement douteuse: c'est le cas de la plupart de ceux qui viennent d'être cités, et que Leach a beaucoup trop multipliés. Aussi ne leur accordons-nous que très-peu d'importance, et sommes-nous tentés de les réunir tous au genre Cymothoe de Fabricius, aux dépens duquel ils paraissent avoir été formés.

Le genre Canolire se compose d'une seule espèce que Leach désigne sous le nom de Canolire de Risso, Cano-lira Rissoniane, avec cette description succinque: dernier article de l'abdo-

men largement arrondi à son extrémité. Sa localité est inconnue; il pe la rapporte à aucune espèce counue, et cite seulement son cabinet. (AUD.)

\*CANON. MAM. L'os du métacarps ou du métatarse dans les Ruminans et les Solipèdes, W. Os. (4. p. . Ns.)

CANONNIER. 1NS. Nom vulgaire de quelques espèces d'Insectes de la tribu des Carabiques, qui jouissent de la propriété de lancer, par l'ouverture anale de leur abdomen, une vapeur caustique dont la sortie est accompagnée d'un léger bruit. Ces espèces ont encore été désignées sous les noms de Bombardier et de Tirailleur; elles appartiennent toutes au genre Brachine. V. ce mot. (AUD.)

CANOPE. Canopus. INS. Genre de l'ordre des Hémiptères et pouvant être range (Règ. Anim. de Cuv.) dans la section des Hétéroptères, famille des Géocorises. Ce genre, fondé par Fabricius et que Latreille (loc. cit. et Considér. génér.) n'a pas adopté, paraît très-voisin de celui des Scutelleres, et n'en dissère essentiellement que parce qu'il n'a que trois articles aux antennes. Une seule espèce appartient jusqu'à présent à ce genre; elle est originaire de l'Amérique méridionale; Fabricius lui donne le nom de Can. obtectus. Elle paraîtse rapprocher beaucoup des Tetyres scarabæoides, globus, cribarius de cet auteur: son corps a la forme de la Coccinelle à deux points.

CANOPE. Canopus. Monto. Genre formé par Denys Montfort pour une Coquille d'autant plus singulière qu'elle n'estre aucune ouverture. C'est un corps en forme de Poire, d'une transparence parsaite à travers laquelle on distingue des cloisons intérieures un peu arquées et placées les unes au-dessus des autres. Sa couleur irisée est celle de la Perle, elle a été observée sur les bords de la mer de Java; elle est fort petite. L'Animal auquel elle appartient est inconque qui a besoin d'être mieux

tumind appartient à la famille des Naublacés. (S.)

CANOPICON. BOT. PHAN. (Diose coride.) Syn. d'Euphorbia Helioscopia, L. V. Euphorbes. (B.)

CANORI. 018. F. CHANTEURS.

CANOT. ois. Syn. du Hibou, Strix Otus, L. au Canada. V. Chouettz. (DR..Z.)

CANOTA. BOT. PHAN. Syn. de Panicum italicum, L. dans quelques parties de l'Espagne. V. Panic. (B.)

CANRÈNE. MOLL. Nom vulgaire d'une Nérite de Linné, Nerita Canrena de laquelle Montlort a fait son genre Polinice. V. ce mot. (B.)

CANRULAR. BOT. PHAN. (Vitis alba indica, Rumph, Amb. 5, t. 165, f. 1.) Espèce peu connue de Bryone chez les Macassars, (B.)

CANSCHENA-POU. BOT. PHAN. Nom malabar d'une espèce du genre Bauhine, Bauhinia tomentosa, L. (B.)

CANSCHI ou CANSCHY. BOT. PHAN. Syn. de Trewia à la côte de Malabar. Adanson s'est empressé d'adopter ce mom barbare. (R.)

CANSCORE. Cansears. BOT. PHAN. Lamarck, dans l'Encyclopédie, abrège auss le nom de Cansjan-Kera donné par Rhéede à une Plante du Malabar. (Hort. Mal., 10, tab. 52.) Son calice Présente un tube renilé et marqué d'angles aulés, rétréci au-dessous du lmbe qui paraît à quatre divisions. les pétales, dont on ne connaît pas I usertion, sont au nombre dequatra et inégaux, l'un d'eux plus long que les autres. L'ovaire est libre, le style unique, le stigmate en tête oplatie; la capsule, recouverte par le calice, contient des graines nombreuses et petites. C'est une Herbe d'une consistance presque ligneuse, croissant dans les lieux sablonneux; ses seuilles sont opposées; ses pédeneules solitaires, axillaires ou terminanx, portent d'une à trois fleurs qu'en vironne un involu-

cre commun d'une souls pièce orbieur laire, plane, entière sur ses bords. Ces caractères incomplets ne permettent que d'indiquer la place de ce genre auprès des Gentianées, dont il diffère cependant par sa corolle polypétale. Si d'une autre pert cette considération engage à la rapprocher des Caryophyllées, il s'en éloigne par l'inégalité de ses pétales et de ses étamines, et peut-être aussi par la situation relative de ses parties, qui devrait être connue pour fixer ses rapports. (A.D.J.)

CANSJAN-COURE. BOT. PHAN, pour Causjan-Kera. V. CANSCORE.
(B.)

CANSJAVA. BOT. PHAN. Syn. malais de Chanvre: Kalengi-Cansjava est le mâle, Tsjeru-Cansjava est la semelle. (B.)

CANSJERE. Cansjers. BOT. FRAN. Genre de la famille des Thymeldes, voisin du Daphné. Son calice en grelot se termine par quatre dents; quatre étamines à anthères arrondies s'insèrent vers sa base, et ne le dépassent pas; son ovaire, entouré de quatre petites écailles, est libre, petit et surmonté d'un style simple et d'un stigmate en tête. Son fruit est une baie monosperme de la grosseur d'un Pois. Les seuilles sont alternes et lancéolées; les lleurs en épis géminés ou ternés à l'aisselle de ces seuilles dans le Cansjera scandens de Roxburgh (Cor romand., tab. 103), qui paraît le même qu'un Arbrisseau du Malabar, figuré par Rhéede (Hort. Mal., 7, tab. 2) sous le nom de Tsierou-Cansjeram, et premier type de ce genre. Le même auteur décrit un autre Arbrisseau du même pays, qu'il nomme Sjeron-valli-Cansjeram (Hort. Mel. 7, tab. 4), et qui paraît congénère de la première espèce, dont il diffère par ses épis solitaires F. aussi Lamck. (Illustr., to (A. D. J.) 289).

\*CANTABRICA. BOT. PHAN. (Pline.)
Espèce d'OEillet, selon les uns, de
Campanule, selon d'autres, et de
Liseron, d'après Linné, qui appelle
Canvolvulus Cantabrica une des plus

élégantes espèces de ce dernier genre.
(B.)

\*CANTALITE. MIN. (Karsten.) V. QUARZ.

CANTALOU ET CANTALOUP. BOT. PHAN. Variété fort savoureuse de Melons. V. ce mot. (B.)

CANTAPERDRIS. BOT. PHAN. Syn. languedocien de Daphne Gnidium, L. V. Daphné. (B.)

\* CANTARA. POIS. (Delaroche.) Syn. de Sparus Cantharus, L. aux îles Baléares. V. CANTHÈRE. (B.)

\*CANTARELLE. INS. Ce nom cité dans plusieurs anciens ouvrages de pharmacie, et employé aussi dans quelques départemens de la France, désigne le Méloë Proscarabée, dont on faisait autrefois usage en médecine comme vésicant. V. MÉLOÉ. (AUD.)

CANTARILLOS. BOT. PHAN. C'està-dire Petites Cruches. Nom espagnol d'une espèce du genre Androsace, Androsace maxima, L. (B.)

CANTARIS. ois. Syn. piémontais de Proyer. (DR..Z.)

CANTARIS. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. de Fumaria officinalis, L. V. FUMETERRE. (B.)

CANTARO. BOT. PHAN. (Copling.) C'est-à-dire Cruche. Nom du Cordia Gerascanthus, L., espèce de Sebestier, chez les Espagnols de Cumana, à cause sans doute du volume et de la forme du fruit de cet arbre. (B.)

CANTE. Pois. Syn. de Sparillon, Sparus annularis. Gmel. V. Spare. (B.)

CANTE-MORGARO. BOT. PHAN. Nom indou d'une espèce d'Achyran-the, Achyranthes prostrata, L. (B.)

CANTERINHO. MOLL. Syn. portugais de Cassis Urceola, Lamk. V. Casque. (B.)

CANTHARE. Cantharus. MOLL. Genre de Coquilles formé par Denys Montfort pour une très-petite Coquille de l'Adriatique qui n'a guère qu'une ligne de longueur; elle est

libre, univalve, cloisonnée droite en forme de nacelle, arrondie sur le dos, aplatie sur le ventre, obtuse au sommet, plus large à la base avec un siphon central. (B.)

CANTHARIDE. Cantharis. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Hétéromères, famille des Trachelides (Règn. Anim. de Cuv.), et ayant pour caractères : crochets des tarses profondément bifides, sans dentelures au-dessous; élytres de la longueur de l'abdomen, flexibles, recouvrant deux ailes; antennes filiformes, notablement plus courtes que le corps, avec le troisième article beaucoup plus long que le précédent; palpes maxillaires un peu plus gros à leur extrémité.

Le nom de Cantharide est très-ancien, et a reçu des acceptions fort différentes. Aristote (Hist. Animal., Ub. IV. cap. 7) ne l'appliqueit pas à un Insecte en particulier, mais à plusieurs de ceux qui ont les ailes membraneuses, enveloppées par des étuis. Linné s'en est servi pour désigner un grand genre de l'ordre des Coléopieres, ne renfermant pas notre Cantharide, laquelle était rangée parmi ses Méloës. Geoffroy (Hist. des Ins. T. 1. p. 169) substitua le nom de Cicindéle déjà employé par Linné à celui de Cantharide, et il comprit sous ce dernier (loc. cit. p. 339) la Cantharide des boutiques, ainsi que plusieurs Insectes qui l'avoisinaient davantage. Degéer opéra aussi quelques réformes dans le genre Cantharide de Linné, et proposa pour quelques espèces l'expression de Téléphore qui aurait été reçue, si ce mot n'avait été employé pour un genre de Champignons. Enfin Fabricius n'adoptant pas les changemens apportés par ses prédécesseurs divisa encore les Cantharides de Linné, et établit aux dépens des Méloës de cet auteur un nouveau genre sous le nom de lytte, qui répondit à celui des Cantharides de Geoffroy. Cette dernière dénomination a néanmoins prévalu.

Les Cantharides ont un corps al-

longé et presque cylindrique, une tele sorte et cordisorme, supportant des antennes plus longues que le corselet, etdont le second article est trèscourt, transversal; les suivans sont cylindracés et le dernier est ovoïde: une bouche composée de mandibules termmées en une pointe entière et de mâchoires de longueur moyenne: un prothorax petit, presque carré, moins large que le ventre : des élytres longues, linéaires, flexibles, atteignant l'extrémité au ale de l'abdomen : des tarses à articles entiers. Elles s'éloignent des Aidemères par la terminaison des mandibules et par les articles entiers de leurs tarses. La forme de leurs antennes empêche de les coniondre avec les genres Mylabre, Cérocome et Méloë. Enfin, quoique très-voisines des Zonitis, des Nemognates et des Sitaris, elles se distinguent de ces trois genres par la sorme de leurs palpes maxillaires. Elles dissèrent ensuite du premier par les antennes, du second par les élytres et du troisième par les mâchoires.

Il existe encore bien des doutes sur les métamorphoses de ces Insectes. Plusieurs observateurs, tels que Degéer et Geoffroy, disent n'avoir jamais rencontré la larve; d'autres prétendent l'avoir vue, et nous apprennent qu'elle se nourrit de diverses racines, et subit dans la terre tous ses changemens, observation qui s'accorde assez bien avec la prompte apparition des insectes parfails que quelques auteurs avaient pensé, à cause de cela, venir par émigrations des terres australes, pour gagner ensuite les contrées du Nord. Ohvier (Encycl. method. T. v. p. 272) décrit assez vaguement cette larve. Son corps, formé de treize anneaux, est mou, d'un blanc jaunâtre, et supporte six pates courtes, écailleuses; la tête est arrondie, un peu aplatie, munie de deux antennes courtes et filiformes; deux mâchoires assez solides et quatre palpes composent la

Personne n'ignore l'emploi très-fré-

quent que l'on fait en médecine d'une espèce de Cantharide, la Cantharide vésicatoire; mais son usage ne remonte pas à des temps fort reculés; la Cantharide des anciens n'était certainement pas la nôtre, et n'appartient même pas au genre que nous décrivons. D'après le témoignage de Pline et de Dioscoride, qui affirment que les meilleures Cantharides sont celles dont les élytres sont marquées de bandes jaunes transversales; il paraît évident que leur espèce était le Mylabre de la Chicorce, qui, la Chine, sert encore aujourd'hui aux préparations épispastiques. La Cantharide vésicatoire ou des boutiques, Cantharis vesicatoria de Geoffroy ou le Meloë vesicatorius, L. et la Lytta vesicatoria de Fabricius, nommée aussi Mouche d'Espagne, peut être considérée comme le type du genre; elle a été figurée par Olivier (Hist. des Coléopt. T. III. tab. 1. fig. 1. A, B, c) et par Schaeffer (Icon. Ins. tab. 47. fig. 1 et Elementa Entom. tab. 33). Sa couleur est d'un beau vert, doré, brillant, avec les antennes noires. Les mâles sont plus petits que les femelles, et il existe en général une grande variété dans la taillé. Les Cantharides se montrent vers les mois de mai et de juin, et presque toujours en grand nombre sur les Frênes, les Lilas et les Troênes, dont elles dévorent les feuilles; on les trouve aussi, mais moins communément sur les Sureaux et le Chèvrefeuille ; les dégâts qu'elles causent s'étendent même quelquesois sur les blés et les prairies. Leur présence est décelée par l'odeur particulière qu'elles répandent, et qui a quelque analogie avec celle des Souris. Quelque temps après l'accouplement, les males périssent, et les femelles s'enfoncent dans la terre pour y pondre de petits œuss allongés, réunis par tas, desquels sortent des larves dont l'histoire n'est pas encore bien

Les Cantharides sont très-communes en France, en Italie et en Espagne. Celles que nous employons, nous viennent presque toutes de ces

derniers pays par la voie du commerce. Leur récolte exige plusieurs précautions, d'abord à cause des personnes qui la font et qui pourraient, par un manque de soin, éprouver de graves accidens; ensuite par rapport à la conservation ultérieure de ce médicament Les moyens dont on se sert se réduisent à ceux-ci: l'emploi du vinaigre en vapeur pour les saire périr, et leur dessiccation complète après qu'elles sont mortes. A cet effet, on met généralement en usage un procédé fort simple. Dans le courant de juin, on étend sous un arbre chargé de Cantharides, plusieurs draps, et on tait tomber dessus les inseçtes, en socouant alternativement toutes les branches. Lorsqu'on en a obtenu ainsi une asses grande quantité, on les réunit sur un tamis de crin, que l'on expose à la vapeur du vinaigre, ou bien on les rassemble dans une toile assez claire, que l'on trempe plusieurs tois dans un vase coutenant du vinaigre étendu d'eau ; il s'agit ensuite de les dessécher; alors on les expose à l'ombre dans un grenier ou sous un hangar bienaéré, sur des claies recouvertes par de la toile ou du papier gris non collé, et on les remue soit avec un petit bâton, soit avec la main. Seulement dans ce dernier cas, il faut prendre la précaution de mettre un gaud de peau afin d'éviter l'absorption d'un principe vesicant que renferment ces Insectes, et qui, comme nous le vertons plus loin, est excessivement actif. Il est inutile de dire que, dans la récolte, il faut aussi employer les mêmes moyens pour se garantir du confact. Quelques personnes, après avoir étendu des toiles au-dessous des arbres, placent tout autour des terrines remplies de vinaigre, qu'elles entretienpent à l'état d'ébullition, et, après avoir secoué les arbres, elles ramassent promptement les cantherides, les placent aussitét dans des vases de bois ou dans des bocaux de verre, les y laissent vingt-quatre henres environ, et, après qu'elles sent tousécher de la manière qui a été indiquée. Cette méthode devient plus embarrassante et plus dispendieuse que la précédente. Quoi qu'il en soit, les Insectes étant bien desséchés, on les place dans des vases de bois, de verre ou de faience, exactement fermés, et on les met à l'abri de l'hamidité. En ne négligeant aucune de ces préceutions, les Cantharides conservent très-long-temps leurs propriétés.

L'analyse chimique des Cantherides a été faite par un grand nombre de savans qui se sont attachés exclusivement à l'espèce employée en médecine. S'ils eussent étudié avec le même soin les Méloës, les Alylabres, les Coccinelles, les Carabes, plusieurs Ténébrions, ils auraient probablement trouvé chez ces insectes, qui ont aussi des propriétés vésicantes, un principe analogue, quelquelois moins actif et peut-être susceptible, par cela même, d'être employé dans quelques cas particuliers. Thouvenel, Fourgroy, Beaupoil, Orfila et surtout Kobiquet. sont arrivés à des résultats fort nemarquables. Ce dernier a constaté l'existence d'une substance particulière, à laquelle il a donné le nora de Cantharidine, et qui a pour caractéres principaux d'être blanche, crastalline, insoluble dans l'eau, soluble dans l'alcohol bouillant, dans l'éther ainsi que dans les huiles, et dans laquelle réside essentiellement la propriété vésicante; celle-ci n'appartient par conséquent ni à l'huile verte, ni à la matière noire insoluble, mi à la matière jaune soluble dans l'alcohol et dans l'eau, qui sont les autres principes dont l'analyse a démontré la présence. Cette découverte, quelque importante qu'elle soit pour la science, n'a apporté aucun changement dans la pratique. L'experience avait appris depuis long-temps, qu'appliquées sur la peau, les Cantharides, réduites en poudre et unics à quelques corps gras, produisaient le soulèvement de l'épiderme qui, se détachant avec la plus grande facilité, methait à découvert la surface du terme. On savait aussi que, préparé de diverses manières et employé à l'intérieur, elles produisaient une excitation particulière sur les organes génitaux de l'un et de l'autre sexe, et agissaient sur la vessie en donnant lieu quelquesois à des accidens les plus graves; enfin on n'ignorait pas qu'administrées dans la paralysie et dans plusieurs autres affections nerveuses, ces Insectes n'étaient pas sans effet.

Plusieurs autres espèces de Cantharides out été décrites par les au-Yeurs. Dejean (Cat. des Coleop. p. 75) en mentionne trente. Les mieux connues parmi elles sont : la Cantharide syrienne, C. syriacu d'Olivier, ou le Meloë syriacus de Linné. Elle est assez semblable à la Ganthàride vé-Mestoure, et se trouve dans le inidi de l'Europe et en Syrie; la Cantharide douteuse, C. dubia d'Olivier, ou ta Lytta dubia de Fabricius. On la rencontre communément sur la Luserne, dans les provinces méridiomiles de la France, en Italie, dans le Levant et dans la Sibérie méridiobaie. Nous travaillons dans ce moment à une monographie du genre Cantharide. (AUD.)

CANTHARIDE. MOLL. Nom vulgaire et marchand du Trochus Iris, Gmel. Magnifique Coquille dont Denys Montfort a formé le type de son genre Cantharidus. (2.)

GANTHARIDE. BOT. CRYPT. Nom d'un Champignon verd selon Paulet, qui pourrait bien être l'Agarieus cyuneus ou tout autre. (B.)

\*CANTHARIDIENS. Ins. Lamarck (Anim. sans vert. t. 4, pl. 428) donne ce nom à une division de la famille des Trachelides, et qui comprend la plupart des genres rangés par Latreille dans celle des Cantharidies. V. ce mot. (AUD.)

GANTHARIPHES. Cantharidite. 1888. Parmille de l'endre des Coléoptères, section des Héréromères, établie par Latreille (Considés, génér.,

p. 150 et 213), et comprenant plusieurs genres qui y sont répartis de cette manière;

† Antennes en massue ou grossissant très-sensiblement vers son extré-

Genres Cérocome et Mylabre.

†† Antennes de la même grosseur ou plus menues à leur extrémité.

1. Antennes de la longueur du corselet, au plus, composées d'articles courts, plus globuleux que cylindriques ou qu'obconiques.

A. Péaultième article de tous les

Yarses bifide.

Genre Tetraunyx.

B. Tous les articles des tarses entiers.

a Elytres couvrant tout l'abdomen, en carre long, et à suture droite.

Genres Honie, OENAS.

B Élytres ne couviant qu'une partie de l'abdomen, courtes, ovales, divergentes à la suture, (point d'ailes: abdomen très-grand et mou; antennes souvent irrégulières dans les mâles).

Gente Meloe.

torselet, formées d'articles cylindracés ou obconiques.

Genies Cantharide, Zonitib, Nemognathe, Apale, Sitaris.

Cette famille correspond assez exactement au grand genre Meloë de Linnë et à la cinquième section de la famille des Trachelides de Latreille. (Règne Anim. de Cuv. p. 316.) V. ce mot et tous ces noms de genre.

(AUD.)

\*CANTHARIDINE. Principe vésicant des Cantharides. V.ce mot.(AUD.)

CANTHAROS. POIS. V. CANTHÈRE.

CANTHENO. Pois. Nom vulgaire du Canthère commun, Sparus Cantharus, L. que Lacepède par un double emploi dit convenir au vroi Soare. V. ce mot. (8.)

CANTHERE. Contharus. Pois: Genre formé par Cavier de plusieurs Spares et Labres des auteurs dans la famille des Percoides, de l'ordre des Acanthoptérygiens, division de ceux qui ont les dents petites et souvent en velours. Ses caractères consistent dans leur bouche étroite, garnie de dents très-nombreuses; dans leur museau peu protractile; dans l'absence de toute épine ou dentelure aux opercules. Le corps est ovale. Ce genre contenait

jusqu'ici cinq espèces:

Canthère ordinaire, Sparus Cantharus, L., Gmel. Syst. nat. XIII, 1, 1975. Lac. IV. 97. Sparus Mæna? Bloch., pl. 270. C'est l'espèce la plus vulgairement connue; elle a sa queue bilide sans tache; son dos est noirâtre, et le reste de son corps argenté avec des lignes longitudinales jaunätres. Sa chair est peu estimée. Ce Poisson paraît être celui que les anciens nommaient Cantharos. B. 6, P. 14, V. 1/5, A. — C. 17. Les autres Canthères sont : 2° la Brême de mer, Sparus Brama, Bloch. pl. 269, qui a été observée jusqu'au cap de Bonne-Espérance; 3° le Poisson que Lacepède a décrit sous les deux noms de Labre macroptère et de Labre iris. Il est des mers de l'Inde et même d'Amérique: 4° le Labre sparoïde de Lacepède, 111, pl. 24, connu d'après un dessin de Commerson, et qui se trouve à l'Île-de-France et dans l'Inde ; 5° enfin le Centrodonte. Ann. Mus. t. 23, pl. 11.

Nous ajouterons provisoirement au genre Canthère deux espèces dont les dessins et la description nous ont été fournis par notre ancien ami Milius, maintenant gouverneur de la Guiane. Cependant, ce n'est qu'avec doute que nous proposons de rapporter ces élégans Poissons au genre qui nous occupe, parce que les caractères de la bouche n'ont pas été suffisamment

étudiés.

CANTHÈRE DOUTEUSE, Cantharus dubia, N. Son corps est allongé et acquiert de cinq à sept pouces de longueur. Ce Poisson a été pris à l'hame-con dans la baie des Chiens marins à la Nouvelle-Hollande. Il est d'un gris cendré, pâle en dessus; cette couleur passe au bleu céleste lavé sur les stancs, où se voit une bande d'un

brun-clair dont la moitié inférieure est plus soncée, et qui règne de l'extrémité du museau à la caudale, laquelle est toute entière de la même teinte. Le globe de l'œil qui est assez grand, a l'iris cendré; le ventre est aigenté. La nageoire dorsale située à une égale distance de la tête et de la queue, compte seize rayons. Le nombre de ceux des pectorales et de la caudale n'a pas été noté exactement, les ventrales sont fort petites, et l'auale surtout est à peine rudimentairement indiquée par une petite nageoire située au-dessous du point où finit celle du dos. Ce caractère est fort singulier, et semble en indiquer quelque autre qui pourra suffire pour faire de notre Canthère provisoire un genre particulier.

Milii, N. Ge beau Poisson, qui acquiert de six à dix pouces de longueur, a la partie supérieure de la tête, et celle où sur le dos s'insère la dorsale d'un assez beau bleu; la même teinte, du verd et du brun pâle, règne sur le reste de son corps, ainsi qu'une large bande longitudinale brune et jaune; le ventre est argenté. Il habite la baie des Chiens marins à la Nouvelle-Hollande. D. 24-25, P. 12, V. 9, A. II, C. 26. (B.)

CANTHI. Canthium. BOT. PHAN. Et non Canti. C'est à la famille naturelle des Kubiacées et à la Pentandrie Monogynie, L., qu'appartient ce genre de Plantes, dont le calice est quinquéfide; la corolle monopétale, courte, tubuleuse, à cinq divisions étalées. Ses cinq étamines sont renfermées dans l'intérieur du tube de la corolle, et son style se termine par un stigmate simple, entier et capitulé. Le fruit est une baie ordinairement couronnée par les dents du calice et contenant deux graines sem-blables à celles du Café, c'est-à-dire planes et marquées d'un sillon longitudinal du côté interne, convexes du côté externe. Ce genre se compose de sept à huit espèces, autresois placées dans les genres Gardenia, Randia,

Webera, etc. Ce sont en général des Arbustes épineux, dont les feuilles et les épines sont décussées, c'est-àdire opposées en croix. Les fleurs sont sessiles, axillaires ou terminales. De Jussieu présume que l'on devra réunir à ce genre le Damna-canthus de Gaertner fils, ainsi que cet auteur l'avait déjà soupconné luimème. (A.R.)

CANTHROPE. Canthropus. MOLL. L'un des genres établis par Denis Monfort, pour des Coquilles cloisonnées, voisines des Nautiles fossiles, dont il sera question au mot NAU-TILE. (B.)

CANTI. BOT. PHAN. V. CANTHI.

CANTILAGUA. BOT. PHAN. L'un des noms espagnols du Linum catharticum, L., espèce du genre Lin. '(B.)

CANTSANU. BOT. PHAN. Nom indou d'une espèce du genre Bauhine, Bauhinia tomentosa, L. (B.)

CANTUA. BOT. PHAN. Genre de la famille des Polémoniacées. Ses caractères sont : un calice dépourvu de bractées à sa base, et terminé supéreurement par trois ou cinq divisions; une corolle en entonnoir, dont le tube cylindrique est allongé, et dont le limbe élargi se partage en emq lobes ouverts; ses cinq étamines, quelquesois saillantes, s'y insèrent par des filets égaux et non dilatés; les graines sont ailées au sommet. De Jussieu, dans un Mémoire sur le Cantua (Annales du Mus. T. 111, p. 113, t.7 et 8), a prouvé que les genres Periphragmos et Gilia de Ruiz et Pavon; et Ipomopsis de Michaux, ainsi que des Plantes rapporfées à des genres déjà connus, appartiennent véritablement à celui-ci, et il a ainsi porté le nombre de ses espèces à dix. Sept d'entre elles sont des Arbrisseaux originaires du Pérou. Leurs pédoncules terminaux ou axillaires vers le sommet des rameaux, portent une seule ou plusieurs sleurs, ou se partagent en corymbes plus ou moins fournis; leurs seuilles, ordinairementalternes, sont toujours simples, et c'est d'après

leur aspect, leur forme, leur surface, les rapports qu'elles ont avec celles de Végétaux bien connus, qu'ont été nommées ces espèces, qui sont les Cantua pyrifolia, quercifolia, ovata, ligustrifolia, buxifolia, tomentosa et cordata. Trois autres sont des sous-Arbrisseaux ou des Herbes à seuilles pinnatifides, l'une originaire également du Pérou, c'est le C. brevistora; une seconde de la Caroline, le C, thry rsoïdea; une troisième du Brésil, le C. glomeriflora. On peut voir la plus grande partie de ces espèces figurées dans les planches jointes au Mémoire indiqué plus haut, t. 121, 131, 132 et 133 de la Flore péruvienne de Ruiz et Pavon; t. 363, 364 et 528 des Icon. de Cavanilles; t. 106, des Illustr. de Lamarck. (A. D. J.)

CANTUELLO ET CANTUESSO. BOT. PHAN. Syn. de Lavandula Storchas, L. V. LAVANDE. (B.)

CANTUFFA. BOT. PHAN. P. KAN-TUFFA. (B.)

CANTURINON ou CANTYRION, (Dioscoride.) Syn. présumé de Ballotte. V. ce mot. (B.)

\* CANUANEROS, REPT. CHEL. (Valmont de Bomare.) Syn. de Caouane, espèce de Tortue, aux Antilles. V. Chélonés. (B.)

CANUDE ET CANUS. POIS. Nont vulgaire, sur les bords de la Méditerranée, d'une espèce de Labre, Labrus Cydneus. (B.)

CANUT. 018. Espèce du genre Bécasseau, la Maubèche grise, Tringa cinerea, L. V. BÉCASSEAU. (DR..Z.)

\* CANVUM. BOT. PHAN. L'un des vieux noms du Chanvre. (B.)

CAN-XU ET CAY-CAM. BOT. PHAN. L'Oranger ordinaire à la Co-chinchine. (B.)

CAOBO. BOT. PHAN. Syn. d'A-cajou, Cassuvium, aux environs de Carthagène dans l'Amérique méridionale. (B.)

CAOCHAN. MAM. L'un des noms

de la Taupe dans quelques parties de l'Angleterre. (A.D..NS.)

\* CAOCIA. BOT. PHAN. (Surian.)
Graine peu connue des Antilles, qu'on
dit bonne pour guérir la morsure des
Serpens, et qui paraît être celle d'une
Euphorbe. (B.)

CAOLACH. ois. Syn. anglais de Coq. V. ce mot. (DR..z.)

\* CAO-LEAMKIAM ET CAO-LUONG-KUONGE. BOT. PHAN. Syn. de Galanga en Chine et en Cochinchine. (B.)

CAOLIN. MIN. Même chose que Kaolin, espèce d'Argile. V. ce mot. (Luc.)

CAOPIA. BOT. PHAN. Même chosc que Caa-Opia. V. ce mot. (B.)

CAOU. 018. Syn. vulgaire du Moteux, Motacitta Ananthe, L. V. TRA-QUET. (DR..Z.)

CAOU, CAOULE, CAOULET ET CAULET. BOT. PHAN. Noms vulgaires du Chou dans les divers dialectes gascons. (B.)

CAQUA. BOT. PHAN. C'est chez les Arabes la boisson qu'on obtient du Coffea arabiea, et qu'en Europe on appelle communément le Café. V. CAFIER. (B.)

CAOUANE. REPT. CHEL. Espèce de Tortue du genre Chélonée. F. ce mot. (B.)

\* CAOUIN. OIS. V. CHAT-HUANT. CAOULE ET CAOULET. ROT. PHAN. V. CAOU.

CAOULICAOU, ET NON Caoulichon. BOT. PHAN. Syn. languedocien de Cucubalus Behen, L. V. CARNILLET. (B.)

CAOURET. BOT. PHAN. Ce mot est, dans le Dictionnaire de Déterville, donné comme synonyme de Chou, mais on ne dit ni dans quel lieu, ni dans quelle langue. (3.)

CAOUROUBALI. BOT. PHAN. (Surian.) Syn. caraïbe d'Hymenæa. V. Courbaril. (B.)

CAOUSSIDA ET CAUSSIDOS.

BOT. PHAN. (Garidel.) Syn. prevencal de Circiura. (B.)

CAOUTCHOUC. BOT. PHAN. Produit immédiat des Végétaux, contenu abondamment dans l'Heveg guianensis, d'Aublet, dont on le retire en Amérique. A cet effet on recueille le suc blanc et résineux de l'Hèvé, on l'applique par couches sur des moules de terre friable, et on laisse secher à l'air. Dès que le nombre des couches a donné au Caoulchouc une épaisseur suffisante, on brise le moule et on vide par une ouverture de l'enveloppe, la terre réduite en fragmens. Ainsi qu'on le voit, cette substance doit avoir la sorme d'un tissu ou d'une membrane; elle jouit d'une extrême élasticité, ce qui lui a valu le nom de résine élastique; elle est insoluble dans l'eau et dans l'Alcohol, se dissout assez difficilement dans l'éther, les huiles essentielles et les huiles fixes dont on a élevé la température; elle est peu odorante et jouit d'une saveur particulière très-faible; sa pesanteur specifique est.de 0,9335; elle s'enslamme au seu. On emploie la dissolution de Caoutchoue faite avec des huiles fixes ou volatiles, étendue par couches sur des tissus de soie, à la confection de beaucoup d'instrumens de chirurgie et de physique; on en prépare une vaisselle de vayage. On l'appliquait autrefois sur le taffetas qui sert d'enveloppe imperméable aux gaz des aérostats; mais ce vernis étant beaucoup trop couteux, on lui a substitué l'huile de Lin quite, qui alteint le même but. Des Jacquiers, des l'iguiers et autres Arbres analogues, la plupert de la famille des Urtices, donnent aussi du Caqutchouc. (DR .. z.)

CAOUTCHOUC MINÈRAL. MIN.
Nom donné au Bitume élastique qui
se trouve en Angleterre près de Castleton dans le Derbishire. V. BITUME. (B.)

CAP. nor. PHAN. Loupes ou excroissances ligneuses qui viennent sur les troncs des Bouleaux dans le Nord, où on les emploie pour saire de petits ustensiles en bois. (B.)

CAP DE COBRA. BOT. PHAN. (Thunberg.) Nom portugais d'une espèce de Croton, Croton acutum. (B.)

CAPARACOCH. 018. (Edwards.)

Syn. de Strix hudsonica, L. V,

CHOUEPTE. (DR..Z.)

CAPARAS. BOT. PHAN. (Dodoens.) Syn. espagnol de Delphinium Staphisagria, espèce de Dauphinelle. (B.)

CAPARRO. MAM. Nom de pays d'un Singe du Rio Guaviare en Amérique, devenu type du genre appelé par Geoffroy-Saint-Hilaire Lagotriche. V. ce mot. (A.D..NS.)

CAPARROZOLO. MOLL. Syn. de Telline dans le golfe de Venise. (B.)

CAPAS. BOT. PHAN. Syn. de Gossypium indicum dans la langue malaise. V. COTONNIER. (B.)

GAPAS-ANTU. BOT. PHAN. C'està-dire Coton du diable. Nom malais d'une Ketmie peu connue, encore qu'elle ait été décrite et figurée par Rumph (Hort. Mal., T. 1v, t. 14).

CAPASTRA. ois. Syn. vulgaire de l'Autour, Falco palumbarius, L. V. Fatcon. (DR..Z.)

CAPA-TSJACCA. BOT. PHAN. Syn. d'Ananas à la côte de Malabar. (B.)

CAPAVEELA. BOT. PHAN. Syn. de Cleome pentaphylla. V. CLEOME. (B.)

CAPÉ D'OR ou CAPODORO. ois. Syn. de Roitelet aux environs de Venise. V. SYLVIE. (B.)

CAPELA. POIS. Pour Capelan. V. ce mot. (B.)

CAPELAN ou CAPLAN. Pois. Espèce du genre Gade, Gadus Luscus, L. On a quelquesois donné ce nom au Gade blennoide. (B.)

CAPELET. BOT. PHAN. (Lémery.)
L'un des noms vulgaires d'une espèce de Myrte, Myrtus cariophyllata,
dont l'écorce est fort aromatique. (B.)

GAPELETA. BOT. PHAN. C'est-àdire petit Chapeau. Syn. languedocien de Cotilet ombiliqué. (B.)

CAPELETS. BOT. PHAN. C'est-àdire petits Chapeaux. Nom languedotien des fruits du Rhamnus Paliurus, L. V. PALIURE. (B.) CAPELLA. ois. (Gesner.) Syn. du Vanneau, Tringa Vanellus, L. V. Vanneau. (Dr. Z.)

CAP

\*CAPELLACI. BOT. PHAN. Syn. de Nymphæa Lotus, L. V. Nénuphan. (B.)

- \* CAPELLAN. POIS. (Delaroche.) C'est-à-dire Chapelain. Syn. d'Ophidium barbatum et de Gadus Luscus, L., aux îles Baléares. V. Donzelle ct Gade. (B.)
- \* CAPELLATA ET CAPELLINA.
  018. Noms italiens du Cochevis, Alguda cristata, L. V. ALOUETTE. (DR..z.)
- \* CAPELLONE. BOT. PHAN. Nom vulgaire italien donné aux Champignons qui ont la forme d'un chapeau, recueilli par Paulet qui a hérissé son Traité d'innombrables noms appartenant à une synonymie barbare. (B.)
- \*CAPELVENÈRE. BOT. CRYPT. De Capillus Veneris. L'un des noms vulgaires donnés en Italie au Capillaire de Montpellier. V. ADIANTHE. (B.)

CAPENDA. BOT. PHAN. V. CATPENDU.

CAPENDU ou COURT-PENDU, not. Phan. (Liger.) Et non Capenda, Variété de Pommes. (A. R.)

CAPER. Pois. Nom du Balistes Capriscus chez les anciens. V. BA-LISTE. (B.)

CAPERON. BOT. PHAN. Variété de Fraise qui provient du plan appelé vulgairement Caperonier dans le jardinage. (B.)

- \* CAPES. BOT. PHAN. Même chose que Capres, d'où Capier que Dalé-champ donne comme synonyme de Caprier.  $\mathcal{V}$ . ce mot. (B.)
- \* CAPETINO. BOT. CRYPT. Nom italien d'un très-petit Champignon qu'on ne peut rapporter à aucune des espèces déterminées, sur ce qu'en disent ceux qui le citent. (AD. B.)
- \* CAPEUNA. POIS. (Marcgraaff.)
  Poisson indéterminé dont la chair est
  recherchée au Brésil. (B.)

CAPEY. BOT. CRYPT. Nom malais d'une espèce de Fougère du genre Lygodium, qui est l'Adianthum volubile de Rumph(T.VI,t.53), et l'Ophioglossum flexuosum de Linné fils. (B.)

CAP-GROS. REPT. BATR. C'est-à-dire Grosse-Tête. L'un des synony-mes de Têtard dans les dialectes gas-cons. (B.)

CAPHUR. BOT. PHAN. L'un des noms arabes du Camphre. (B.)

CAPIA.BOT.PHAN. C'est, selon Jussieu, le nom d'un genre de la famille des Asparaginées, recueilli au Pérou par Dombey, et encore inédit dans l'herbier du premier de ces naturalistes. Ce genre paraît avoir de grands rapports avec les Smilax, dont il diffère cependant par l'absence des vrilles.

(A. R.)

CAPIBARA ou CAPYBARA. MAM. (Marcgraeff.) Syn. de Cabiai au Brésil (B.)

CAPI-CATINGA. BOT. PHAN. (Pison.) Nom brésilien d'une Plante qui pourrait bien être l'Acore odorant, lequel se trouverait alors dans les pays les plus opposés. (B.)

CAPIDOLIO. MAM. Le Cétacé mentionné sous cette dénomination par Belon, paraît, ainsi que l'Orque du même naturaliste, être le Dauphin à bec. L'existence de celui auquel Rondelet applique le nom de Capidolio paraît douteuse. (B.)

CAPIGOUARA ou CAPIGOUE-RA. MAM. Même chose que Capibara. V. ce mot. (B.)

CAPILI-PODI. BOT. PHAN. On donne ce nom dans l'Inde à la poudre qu'on sait avec les fruits du Rotlera tinctoria. V. ROTLÈRE. (B.)

CAPILLAIRE. Capillaria. INTEST. Genre établi par Zeder. Rudolphi l'a adopté, mais en a changé le nom en celui de Trichosoma. V. ce mot.

(LAM..X.)

CAPILLAIRE. Capillaris. BOT. On applique généralement ce nom à tous les organes des Végétaux qui sont grêles, allongés et semblables à des cheveux. Ainsi la racine du Blé est capillaire; les seuilles du Fenouil sont partagées en lobes capillaires. Les filets des étamines, dans les Graminées, sont capillaires, etc. (A.R.)

On donne encore et vulgairement ce nom de CAPILLAIRE, Capillaria, à la plupart des petites Fougères qui croissent sur les murs et dans les fentes des puits ou des rochers.

Le Capillaire proprement Dit, est ordinairement l'Applenium Trichomanes, L., autrement appelé Polytric.

Le Capillaire du Canada est

l'Adianthum pedatum, L.

Le Capillaire de Montpellier ou blanc, l'Adianthum Capillus Veneris, L.

Le Capillaire noir, l'Asplenium

Adianthum nigrum, L.

Roussel avait, dans sa Flore du Calvados, établi un genre d'Hydrophytes sous ce nom, mais il n'a pas été plus adopté que la plupart des créations du même auteur. (B.)

\* CAPILLARA. BOT. CRYPT. Impérati donne ce nom à une Plante marine qu'il est impossible de déterminer. Elle appartient probablement à la division des Hydrophytes articulées. (LAM..X.)

CAPILLARIA. BOT. CRYPT. (Hydrophytes.) Stackhouse, dans la nouvelle édition de la Néréïde Britannique, propose ce genre auquel il donne pour caractères: fronde filiforme, cylindrique, à rameaux irréguliers très-fins, avec une fructification tuberculeuse, sessile ou pédonculée et polymorphe. Ce naturaliste le compose de cinq espèces qui, appartenant à nos genres Gelidium, Plocamium et Gigartina, nous y paraissent trop bien placées pour que le genre de Stackhouse puisse subsister. (LAM..X.)

\* CAPILLARIA. BOT. CRYPT. (Mucédinées.) Genre sondé par Personn dans sa Mycologie européenne, et placé par lui auprès du genre

Rhizomorpha. Il lui donne le caractère suivant: filamens lisses, capillaires, solides, adhérens fortement au corps qui les supporte, d'une couleur brune ou noirâtre.

Il en indique six espèces qui croissent sur les feuilles ou sur les tiges de diverses Plantes. Aucune n'a encore été figurée. (AD. B.)

CAPILLINE. BOT. CRYPT. Nom donné au genre Trichia par quelques botanistes. V. TRICHIE. (AD. B.)

\* CAPILLITIUM. BOT. CRYPT. On donne ce nom ou celui de Réseau filamenteux, dans les Plantes de la famille des Lycoperdacées, aux filamens qui sont entremêlés avec les sporules dans l'intérieur du peridium, et qui persistent quelquesois après la destruction de ce peridium, comme on l'observe dans les genres Stemonitis, Arcyria, Cribraria, etc. V. Lycoper-Dacées. (AD. B.)

CAPINERA. 018. Syn. italien de la Fauvette à tête noire, Motacilla atricapilla, L. V. BEC-FIN. (DR..Z.)

\* CAPIRAT ou KAPIRAT. Pois. Espèce du genre Notoptère. (B.)

CAPISTRATE. MAM. (Bosc.) Espèce américaine du genre Ecureuil. V. et mot. (B.)

CAPISTRUM. 018. Partie de la face qui entoure le bec. . (DR..Z.)

CAPITA. ois. Syn. du Tangara à tête rouge, Tangara gularis, Lath., au Paraguay. V. Tangara. (DR..Z.)

CAPITAINE. POIS. Syn. de l'Eremophile de Humboldt. On a quelquesois appelé Poisson-Capitaine le Xiphias Gladius, Capitaine Blanc, une
espèce du genre Spare, et Capitaine
des Castres un poisson désigné par
Ruysch dans sa collection d'Amboine,
et qui paraît appartenir à la samille
des Scombéroïdes. (B.)

CAPITAINE. MOLL. Camas capitanus, L. Espèce du genre Came. V. ce mot. (B.)

CAPITAINE DE L'ORENOQUE.

ors. Syn. du Grenadin, Fringilla brasiliana, L. V. Gros-Bec.

(DR..Z.)

CAPITAN. BOT. PHAN. Nom d'une espèce du genre Aristoloche, Aristolochia maxima, à Carthagène dans l'Amérique méridionale. (B.)

CAPITÉES. Capitatæ. BOT. PHAN. Linné, qui le premier signala, dans ses Fragmenta naturalia, une méthode où les Plantes étaient disposées selon des familles, donna ce nom à l'une d'elles qui répond evactement à celle que Jussieu, et d'après lui Ventenat, ont depuis nommée celle des Cynarocéphales. (B.)

CAPITELLE. Capitellum. MOLL. Espèce du genre Volute. V. ce mot. (B.)

CAPITÉS. crust. Même chose qu'Arthrocéphales. V. ce mot. (B.)

CAPITO. 018. (Vieillot.) Même chose que Cabezon.  $\mathcal{V}$ . ce mot. (B.)

CAPITO. POIS. Syn. de Truite. V. SAUMON. On donne aussi vulgairement ce nom à divers Ables, tels que le Meunier, le Naze et la Chevanne, etc. V. ABLE. (B.)

CAPITON. BOT. PHAN. Pour Caperon. F. ce mot. (B.)

CAPITORZA. 018. Syn. italien du Torcol, Yunx Torquilla, L. V. Torcol. (DR..z.)

CAPITULAIRE. Capitularia. BOT. CRYPT. (Lichens.) Flœrke a donné ce nom au genre Scyphophorus de De Candolle. V. ce mot et CENOMYCE. (AD. B.)

CAPITULE. Capitulum. BOT.
PHAN. On donne ce nom à un mode
d'inflorescence dans lequel les fleurs
sont réunies en grand nombre sur le
sommet du pédoncule commun dilaté, où elles constituent une tête de
fleurs, globuleuse, ovoïde ou allongée, par exemple dans les Scabieuses,
le Jasione, le Phyteuma et toutes
les Synanthérées. Plusieurs auteurs
ont voulu distinguer par une dénomination spéciale le mode d'inflores-

cence des Synanthérées. Ainsi seu mon père lui donnait le nom de Céphalanthe ( *Cephalanthium* ), et Mirbel l'a plus récemment nommée Calathide. Mais nous ne saurions voir de différence essentielle et qui méritat un nom spécial dans cette disposition des tieurs de la famille des. Synanthérées, et nous pensons que l'on doit également la comprendre sous la dénomination de Capitule. Nous setons connaître de la manière suivante la disposition des parties qui composent le Capitule, surtout dans la vaste famille des Synanthérées. Le pédoncule commun qui porte un Capitule de fleurs s'évase, s'élargit à son sommet, et constitue une sorte de plateau charnu, sur lequel les fleurs sont immédiatement appliquées. On a donné à ce plateau le nom de réceptacle commun, de phoranme ou de clinanthe commun. Tantôt il est plane, tantôt convexe, tantôt proéminent et en forme de colonne cylindrique, tantôt enfin il est concave. Dans certains genres sa surface est nue, c'est-à-dire qu'il ne porte que les petites sleurs. D'autres sois il est pointillé ou creusé d'alvéoles contenant chacune une seule lleur. Dans quelques cas il porte, outre les sleurs, de petites écailles de sorme, de grandeur extrêmement variées, ou des poils ou des soies.

La partie extérieure du Capitule est formée par un assemblage de folioles ou d'écailles ordinairement vertes et de nature foliacée, auquel on donne les noms d'involucre, de péripheranthe, de péricline, où enfin de calice commun, à l'époque ou cet assemblage de fleurs était considéré comme une ileur composée. La forme générale de l'involucre est sujette à un grand nombre de variations. Ainsi il est globuleux dans la Bardane, hémisphérique dans la Gamomille, cylindracé dans le Cercifix, etc. Il est en général composé de plusieurs folioles distinctes; mais dans quelques espèces, ces folioles se soudent par leur base, et il semble alors être monophylle comme dans l'OEillet-d'Inde (Tagetes). Les fo-

lioles qui composent l'involucre peuvent être disposées sur un seul rang, comme dans le Cercifix, la Lampsane, etc.On dit alors de l'involucre qu'il est simple. Les écailles peuvent être imbriquées à la manière des tuiles d'un toit, c'est-à-dire se recouvrir mutuellement soit par leur partie supérieure,

soit par leurs côtés.

Maintenant le Capitule considéré dans son ensemble peut offrir de grandes différences, suivant la nature des sleurs qui le composent. Ainsi on le dit flosculeux, lorsqu'il est uniquement composé de fleurons, c'est-à-dire de petites fleurs ayant la corolle tubuleuse infundibuliforme à cinq lobes, comme dans les Chardons, l'Artichaut, la Bardane. Ce caractère forme la distinction des Cynarocéphales de Jussieu ou des Flosculeuses de Tournefort. Quand au contraire toutes les fleurs composant un Capitule sont des demi-fleurons, c'est-à-dire que leur corolle est irrégulière déjetée d'un côté en forme de languette, le Capitule est dit sémi-flosculeux. La Laitue, la Chicorée, le Pissenlit, et en général toutes les Chicoracées de Jussieu, ou sémi-Flosculeuses de Tournesort, présentent ce caractère. Enfin, dans le plus grand nombre des genres de Synanthérées, chaque Capitule se compose à la fois de fleurons qui occupent sa partie centrale, et de demi-fleurons placés à la circonférence. Cette disposition s'observe dans le grand Soleil, la Camomille, les Dalilia, etc., et les Capitules sont alors appelés radiés. La vaste section des Corymbifères de Jussieu, ou Radices de Tournesort, en offrent de nombreux exemples. (A. R.)

CAPITULEES (FLEURS). BOT. PHAN. Flores capitati. On applique cette dénomination aux Fleurs qu sont disposées en Capitules. F. Ca-(A. R.) PITULE.

CAPITULUM. MOLL. V. ANATIFE.

CAPIVARD ET CAPIVERD. MAM. (Froger.) Syn. de Cabiai. (Labat.)

167

Mème chose que Boniba. V. ces mots.
(B.)

CAPIVI. BOT. PHAN. (Stedman.) Syn. de Baume de Copahu à Surinam. (B.)

CAPIYGOUA. MAM. Syn. de Cabiai au Paraguay. (B.)

CAP-JAUNE. 018. Espèce du genre Troupiale. V. ce mot. (DR..E.)

CAPLAN. POIS. V. CAPELAN.

CAPLUA. 018. Syn. piémontais du Cochevis, Alauda cristata, L. V. ALOUETTE. (DR..Z.)

CAP-MORE. 018. (Mauduyt.) Espèce du genre Troupiale, Oriolus Textor, L. Du Sénégal. V. TROUPIALE. (DR..z.)

CAPNEGHER. ois. Syn. piémontais de la Fauvette à tête noire, Motacilla atricapilla, L. V. Bec-Fin.

(DR..Z.)

CAP-NEGRE. 018. Espèce du genre Bee-Fin, que Vieillot a comprise dans son genre Dyithine. V. SYLVIE. (DR..Z.)

## CAPNIAS. MIN. V. CAPNITE.

CAPNIE. Capnia. BOT. CRYPT. (Lichens.) Ce genre, établi par Ventenat, rentre exactement dans le genre Gytophore. V. ce mot. (B.)

CAPNION ET CAPNITES. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. de Corydalis. V. ce mot. (B.)

CAPNITE. mm. Les anciens donnaient ce nom aux roches d'une couleur enfamée, d'où Pline a pris le nom de Capnias qu'il donne à un Jaspe brunâtre. (LUC.)

\* CAPNOCYSTE. Bot. PHAN. (Jussien.) F. Cysticapnos.

CAPNOGORGION. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Même chose que Capnion, ou la Fumeterre officinale. (B.)

CAPNOIDES. Capnoides. BOT. MAN. Genre établi par Tournefort, réuni aux Fumeterres par Linné, rétabli par Ventenat, et adopté par les botanestes modernes sous le nom de Corydalis, à l'une des sections duquel

De Candolle l'a restreint. V. Cony-DALIS. (B.)

CAP-NOIR. DIS. Espèce du genre Philédon, Certhia cucullata, Lath.; Melithreptus cucullatus, Vieill., pl. 60. Oiseau dor. V. PHILÉDON. (DR..Z.)

CAPNON. BOT. PHAN. Même chose que Capnos. V. cc mot. (A.R.)

CAPNOPHYLLE. Capnophyllum.

BOT. PHAN. Gaertner (tab. 85) a distingué sous ce nom générique une espèce de Ciguë, le Conium africanum de Linné, qui diffère en effet des autres Ciguës, en ce que ses fruits sont ovoïdes, allongés, et que ses ombellules, autour d'une fleur centrale, sessile, hermaphrodite, en présentent plusieurs pédonculées et stériles.

(A. D. J.)

CAPNORCHIS. BOT. PHAN. (Boer-haave.) Syn. de Fumaria cucullaria, L. Espèce du genre Corydalis. V. ce mot. (B.)

CAPNOS. BOT. PHAN. Syn. de Fumeterre en grec. (B.)

CAPO-CAPO. BOT. PHAN. V. CO-DA-PAIL. (B.)

CAPOCECCIOLA. 018. Syn. de la Mésange bleue, Parus cœruleus, L. V. Mésange. (DR..Z.)

Bec-Fin. V. SYLVIE. (DR..2.)

CAPODORO. 018. V. CAPE D'ON.

\* CAPOET ou CAPOETA. Pois. Espèce de Cyprin du sous-genre des Barbeaux. V. CYPRIN. (8.)

CAPOLIN. BOT. PHAN. (Hernandez.) Arbre cultivé au Mexique pour son fruit, et comparé au Cerisier. Il en existe trois variétés. Il est surprenant qu'il ne soit pas plus connu aujour-d'hui, d'après les voyages qu'ont faits tant de botanistes au pays où l'on se nourrit de ses fruits. (B.)

CAPO-MOLAGO. BOT. PHAN. C'est-à-dire Poivre cafre. Nom malabar du Capsicum frutescens, espèce du genre Piment. (B.)

\* CAPON OU CAPOUN. OIS. Le

Ghapon dans les dialectes gascons.
(B.)

. CAPONE. pois. Syn. de Trigle dans certaines parties des côtes d'Italie. (B.)

CAPO-NEGRA ou CAPO-NERA.

OIS. Syn. italien de la Mésange charbonnière, Parus major, L. V. Mé
SANGE. (DR..Z.)

CAPO-NEGRO. 018. Syn. italien du Morillon, Anas Fuligula, L. V. CANARD. (DR..Z.)

\* CAPO-NERA. 018. V. CAPO-NEGRA.

\*CAPO-NERA GENTILE. 018. Syn. romain de la Fauvette à tête noire, Motacilla atricapilla, L. V. BEC-FIN. (DR..Z.)

CAPONERO. 018. Même chose que Capo-Negra, V. ce mot, et synonyme de Morillon. Espèce de Canard. (B.)

\* CAPO-ROSSO. ois. (Anetra.) Syn. romain du Milouin, Anas Ferina, L. V. Canard. (DR..Z.)

CAPO-ROSSO MAGGIORE. 018. (Villughby.) Syn. du Canard siffleur huppé, Anas rufina, L. V. CANARD. (DR..Z.)

CAPO-TORTO ors. Syn. italien du Torcol, Yunx Torquilla, L. V. Torcol. (DR..z.)

\* CAPOUN. ois. V. CAPON.

CAPOUN. Pois. Syn. de Scorpène à Nice. (B.)

. CAPOUNAS. ois. Syn. piémontais du Butor, Ardea stellaris, L. V. Hé-RON. (DR..Z.)

CAPOUR-BARROOS. BOT. PHAN.
Nom malais d'un Arbre trop imparfaitement mentionné par Garcias de
Liorta dans son Histoire des Aromates, pour être reconnu, et qui a
donné du Camphre en abondance.
C'est le Camphre même selon Marsden.
(B.)

\* CAPO-VERDE. (Anetra.) ois. Syn. romain du Canard sauvage, Anas Boscas, L. V. Canard. (DR..z.)

CAPPA. MAM. Animal probablement fabuleux auquel Nieremberg, qui le dit très-séroce, dévorant les Chiens et les troupeaux et tout ce qu'il rencontre, attribue une figure hideuse, un front tout rond, l'ongle du pied semblable pour la sorme à un talon, la taille d'un Ane, et une peau très-velue. On a voulu y reconnaître le Tapir, qui n'est ni carnassier, ni couvert de poils.

CAPPA. Pois. Nom vulgaire d'un Poisson indéterminé de la Méditerranée, qui paraît être un Labre. (B.)

CAPPA-CORANIA. BOT. PHAN. Syn. de Pyrèthre chez les Romains, selon Adanson. (B.)

CAPPA-LONGA. MOLL. Syn. de Solen en Italie. (B.)

CAPPANG ET BLAULAR. MOLL. OU ANNEL. Noms malais des Serpula lumbricalis. (B.)

CAPPAR ET KAPPAR. BOT. PHAN. (Daléchamp.) D'où Capparones des Espagnols. Syn. arabe de Caprier. (B.)

CAPPARIDÉES. Capparideæ. BOT. PHAN. Le Caprier est le type de cette famille naturelle de Plantes, qui vient se ranger parmi les Dicotylédones polypétales, dont les étamines sont insérées sous l'ovaire ou hypogynes, à côté des Crucifères et des Sapindacées. Nous allons d'abord donner les caractères de cette famille, telle qu'elle est aujourd'hui circonscrite; nous indiquerons ensuite les genres qui y avaient été jadis réunis.

Les Capparidées sont des Plantes herbacées ou des Végétaux ligneux qui portent des feuilles alternes, simples ou digitées, accompagnées à leur base de deux stipules soliacées, épineuses ou glandulisères; leurs sleurs sont ou terminales et en forme d'épis on de grappes, ou axillaires et solitaires; leur calice se compose généralement de quatre sépales caducs, trésrarement soudés par leur base et semblant constituer un calice monosépale, à quatre divisions profondes ; la corolle est toujours formée de quatre ou cinq pétales, égaux ou inégaux, alternant avec les sépales; les

étamines, dont les filamens s'insèrent à la base de l'ovaire, sont en nombre défini 5-8, ou plus généralement trèsnombreuses et en nombre indéfini; l'ovaire qui est simple et supère est souvent élevé sur un support plus ou moins long, à la base duquel sont msérés les étamines et les pétales; coupé transversalement, il présente une seule loge, des parois de laquelle s'élèvent plusieurs lames saillantes et longitudinales, qui sont de véritables trophospermes sur lesquels les graines sont attachées, et que plusieurs auteurs ont à tort considérées comme les cloisons d'un fruit pluriloculaire; le style est en général fort court et se termine par un stigmate simple.

Le fruit présente deux modifications principales; il est sec ou charnu. Dans le premier cas, c'est une sorte de silique plus ou moins allongée, uniloculaire, et s'ouvrant en deux valves, comme dans la plupart des Crucifères. Cette disposition existe surtout dans les espèces du genre Cleome. Dans le second cas, il forme une sorte de baie uniloculaire et polysperme dont les graines sont ou panétales, ou semblent éparses dans la pulpe qui remplit l'intérieur du péricarpe. Ces graines ont ordinairement la sorme d'un rein, et s'insèrent au podosperme ou cordon ombilical par le moyen d'une échancrure analogue à celle que l'on observe sur la graine de beaucoup de Légumineuses. Leur tégumeut propre ou épisperme, est sec, fragile et cartilagueux; il recouvre un embryon renversé, un peu recourbé, dans le même sens que la graine, et dépourvu d'endosperme.

Les genres qui appartiennent à cette samille sont les suivans : Cleome, L.; Cratæva, L.; Cadaba, Forskalh; Capparis, L.; Morisonia, Plumier, L.; Durio, Rumph.; Stephania, Willdenow; Podoria, Persoon, ou Boscia de Lamarck, qu'il ne saut pas consondre avec le Boscia de Thun-berg, lequel appartient à la samille des Térébinthacées; Thilachium, Loureiro; Othrys, Du Petit-Thouars.

Outre ces genres qui constituent la véritable samille des Capparidées, Jussieu, dans son Genera Plantarum, en avait rapproché plusieurs autres qui sont devenus les types de plusieurs ordres naturels nouveaux. Ainsi le Reseda sorme aujourd'hui celui de la samille des Résédacées. V. ce mot. Le Drosera, le Parnassia constituent avec les genres Aldrovanda, Dionæa et probablement le Sauvagesia, la nouvelle samille des Droseracées, V. ce mot; et enfin le Marcgravia et le Norantea, un ordre distinct, sous le nom de Marcgraviacées. V. ce mot.

La samille des Capparidées est extrêmement voisine des Crucisères, surtout par le genre Cléome, qui offre pour fruit une silique; mais elle en dissère par ses étamines ou très-nombreuses ou jamais au nombre de six et tétradynames, lorsqu'elles sont en nombre défini; elle s'en éloigne aussi par son fruit qui est généralement une baie dans la plus grande partie de ses genres. (A. R.)

CAPPARONES. BOT. PHAN. V. CAPPAR.

CAPPA-SANTA. MOLL. Syn. de Pecten jacobeus, L. en Italie. V. PEIGNE. (B.)

CAPPA THYA. BOT. PHAN. Nom d'une espèce du genre Croton, Croton lactiferum à Ceylan. (B.)

CAPPIER. BOT. PHAN. F. CAPES.

CAPPIROÉ - CORONDE. BOT. PHAN. Espèce indéterminée de Cannellier de Ceylan, dont l'écorce exhale une légère odeur de Camphre. (B.)

CAPPODOX. POL. Poss. ? Pline désigne sous ce nom une Pierre qui paraît être une Éponge fossile. (LUC.)

CAPPUCIO ET CAPPUCINO. BOT. FHAN. Syn. de Chou-Pomme en italien, d'où Chou-Capus, nom qu'on donne en France à quelques variétés du Chou. (B.)

CAPRA. 018. (Gesner.) Syn. du Vanneau, Tringa Vanellus, L. V. VANNEAU.. (DR.-Z.)

CAP

\* CAPRA. REPT. OPM. Serpent peu connu d'Angole du Congo, ou même du Bengale, peut-être fabuleux, et qu'on dit lancer au loin une salive dangereuse qui cause la cécité.

CAPRA DE MATTO, MAM. D'anciens voyageurs ont donné ce nom portugais comme celui d'une race de. Chien de la Côte-d'Or. (B.)

CAPRAGINA CAPRAGO. ET DOP. PHAN. Syn. de Galega (vulgairement Rhue de Chèvre) dans quelques cantons d'Italie.

CAPRAIRE. MOLL. Pour Caprinus. V. ce mot. (F.)

GAPRAIRE. Capraria. BOT. PHAN. Genre de la famille des Personnées, ceractérisé par un calice quinquéparti; use corolle campanulée, à cinq divisions aigues ; quatre étamines presque didynames, avec le rudiment d'une cinquième à peine visible; un stigmate bilobé; une capsule dont les deux valves, quelquesois biparties, viennent, en se reslechissant, s'appliquer contre le réceptacie central. On a décrit sept espèces de Capraria. La plus anciennement connue est le C. bistora, dont les feuilles sont recherchées par les Chèvres, ce qui a fait donner au genre son nom, et donnent en infusion une boisson agréa-Dle, ce qui a fait appeler cette espèce The des Antilles. Deux autres espèces croissent dans l'Amérique septentriobale; trois au cap de Bonne-Espérance; une aux Indes-Orientales. Leur tige est herbacée ou frutescente; leurs feuilles sont disposées par verticilles de trois, opposées ou alternes, enueres ou denlées, ou même profondémentiobées; leurs fleurs axillaires, multiflores, ou bien encore en grappes. V. Lamk. Illustr. t. 534, et Gaert. t. 53. (A.D.J.)

CAPRARIA. BOT. PHAN. (Mathiele.) Même chose que Capragina. V. ce mot. (B.)

CAPREA. BOT. PHAN. Sym. de

CAPREA! MAM. L'un des synonymes de Chevreuil. F. CERF. (B.)

\*CAPRELLINES. CRUST. Nom donné par Lamatk. (An. sans vert. T. V. p. 171) à une division de l'ordre des Isopodes, renfermant entre autres genres celui des Chevrolles, en latin Caprella, et correspondant à la section que Latreille nomme Cystibrauches. V. ce mot et CHEVROLLE. (AUD.)

\* CAPREOLE. Capreolus. MAM. L'un des noms du Chevreuil, espèce du gebre Cerf. V. ce mot.

CAPREOLI. MAM. Illiger designe sous ce nom la famille dans laquelle il range les genres Cerfet Chevrotain.(B.)

CAPRES. BOT. PHAN. V. CAPRIER. CAPRETTO. MAM. Le Chevreau **e**n italien. (A.D.,NB.)

\*CAPRIA ou KAPRIA. Bot. Phan. L'un des noms du Caprier dans Dioscoride, selon Adanson.

CAPRICERVA. MAM. (Kæmpfer.) Syn. de Pasan, Antilopa Orix. V. Antilope.

\*CAPRICOLA. 018. (Sibbald.) Syn. de l'Eider, Anas mollissima, L. V. CANARD. (DR..Z.)

CAPRICORNE. MAM. Ce mot qui, dès long-temps, désignait une constellation du zodiaquequ'il ne faut pas confondre avec la Chèvre, Capella, a été, quelquesois, donné au Pasang, espèce de Chèvre sauvage, Capra (B.) Ægargus. V. CHEVRE.

CAPRICORNE. Cerembyx. Teres. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Tétramères, famille des Longicornes (Règn. Anim. de Cuv. p. 537), admis fort anciennement et caractérisé d'une manière précise par Linné. portées sur des pédoncules nus ou Très-nombreux en espèces dont plusieurs offraient des dissérences assez tranchées, ce genre a été subdivisé depuis en un grand nombre d'autres par Ceoffroy, Fabricius, Latreille, etc., de telle sorte qu'il se trouve aujourd'hui circonscrit(Règ. Anim. de Cuv. p. 542) aux seuls Insectes qui partagent les caractères suivans : yeux allongés, ré-

bilormes ou en croissant, envirennant la base des antennes; celles-ci longues et sétacées; labre très-apparent; pelpes terminés par, un article plus grand, en cône renversé, allongé et comprimé; les maxillaires plus longs que les labiaux, et dépassant l'extrémité des machoires; tête penchée en avant; corselet presque carréou presque cylindrique, ordinatrement épineux ou tuberculé sur les colés. — Les Capricornes proprement dits de Latreille correspondent au genre Ceramby x de Fabricius (Entom. Syst.) et comprennent la plupart des espèces de son genre Stenocorus. Ils se distinguent des Spondyles et des Priones par leur labre très-apparent, des Lamies par l'inclinaison de leur tête et la forme du dernier article de leurs palpes, et des Callichromes qui leur ressemblent sous ce double rapport, par les palpes maxillaires plus longs que les labiaux. Eufin ils diffèrent principalement des Callidies et des Clytes par leur prothorax épineux ou tuberculé. Ces Insectes sont remarquables par les couleurs vives et très-variées de leurs corps. Leurs antennes sont toujours longues, mais cependant moins développées dans les semelles que dans les mâles. On les rencoutre l'été dans les bois sur les troncs des Arbres, dans l'intérieur desquels ils vivent à leur état de larve, de nymphe et d'Insecte parfait. Ils ont souvent usage de leurs ailes, et volent assez bien, surtout si la température est élevée, et si le soleil brille. Lorsqu'on les saisit, ils sont entendre un bruit aigu, produit par le frottement du bord postérieur et supéneur de leur corselet sur une pièce dudos du mésothorax, située en avant de l'écusson, consondue avec lui, et à laquelle nous avons donné le nom d'Ecu (Scutum.) La femelle dépose ses quis dans les Arbres: à cet effet, elle est pourvue d'un long oviductus caché dans l'abdomen, et que l'on fait sortir facilement en opérant la compression. — Les lerves ont un corps allongé, composé de treize anneaux peu concallens, avec six pates écalleuses, une

tête aussi écailleuse, supportant une bouche à laquelle on distingue deux lortes mandibules destinées à ronger le bois qui paraît leur servir de nourriture. Ce n'est guère qu'au bout de trois ans qu'ayantacquis le maximum de leur accroissement, elles se métamorphosent en nymphes qui bientôt deviennent Insectes parfaits. On peut suivre ces changemens en conservant les larves dens de la sciure de bois, mais il est rare que, par ce moyen, on obtienne le Capricorne à son dernier état ; presque toujours il périt à ce-

lui de nymphe.

Ce genre nombreux en especes a pour type le Capricorne Savetier, C. Cerdo de Fabricius, ou le petit Capricorne noir de Geoffroy (Hist. des Ins. T. 1. p. 201), figure par Olivier (Hist. des Coléopt. T. 1v. pl. 10. f. 65). On distingue encore : le Capricorre Héros, C. Heros de l'abricius, ou le grand Capricorne noir de Geolfroy (loc. cit. T. 1. p. 200), representé par Olivier (loc. cit. T. IV. pl. I. fig. 1.) Ces deux espèces sont très-vorsines et ne différent que par la taille et les élytres plus ou moins chagrinés. Elles se trouvent aux environs de Paris. La dernière vit dans l'intérieur des Chênes, et fait beaucoup de tort à ces Arbres. — Le Capricorne rouge, Ceramby x Kæhleri de Linné, se rencontre sur les Saules. Latreille rapporte au genre Callichrome les Ceramby x alpinus et moschatus de Lindé, mais il place dans son genre Capricorne les espèces du genre Sténocore de Fabricius, désignées sous les noms de cyaneus, garganicus, festivus, marylandicus, spinicornis, bidens, semipunctatus, irroratus, glabratus, eexmaculatus, quinquemaculatus, quadrimaculatus, maculosus, ge-(AUD.) minalus, etc.

CAPRIER. Capparis. BOT. PHAN. Ce genre qui a donné son nom à la famille des Capparidées est placé dans la Polyandrie Monogynie, L. Il est reconnaissable aux caractères suivans: calice 4-phylle ou 4-partite, à sépules concaves, un peu bossus à leur base; corolle à quatre pétales grands et ouverts; un grand nombre d'étamines, dont les filets sont plus longs que les pétales, insérées sur le réceptacle; Ovaire porté sur un pédicelle muni de glandes à l'endroit de la bosselure des sépales; stigmate en tête et sessile; fruit tantôt en baie ovale ou sphérique, tantôt en forme de silique longue, uniloculaire et polysperme ; les graines pariétales et nichées dans une sorte de pulpe. Les Capriers sont pour la plupart des Arbrisseaux à feuilles simples, garnis d'épines à leur base dans une partie des espèces, et porlant des glandes au lieu d'épines dans les autres. Leurs fleurs sont ou solitaires et axillaires, ou en corymbe et terminales. Il est à remarquer que tous les Capriers épineux habitent l'ancien continent, et qu'ils ont en même temps pour fruit une baie ovoïde à écorce fort épaisse, tandis que les Capriers inermes et à seuilles glanduleuses sont indigènes du Nouveau-Monde, et que leur fruit est une sorte de silique. Ceux-ci forment le genre Breynia de Plumier qui pourrait être rétabli, si les différences que nous venons d'exposer étaient assez importantes dans les Capparidées pour en former des caractères. On connaît plus de trente espèces de Caprier dont à peu près moitié sont épineuses. C'est parmi celles-ci qu'on trouve le Caprier commun, Capparis spinosa, L. Arbrisseau sarmenteux, abondant en Provence et dans l'Europe méridionale, dont on cueille les fleurs en houtons pour les faire confire dans du vinaigre salé et les employer comme assaisonnement. Ces boutons de fleurs que l'on connaît sous le nom de Capres sont d'autant plus fermes et plus sapides, qu'ils ont été cueillis dans un état moins développé. (G:.N.)

CAPRIFICATION. BOT. PHAN. opération pratiquée par les anciens sur les Figues pour en hâter la maturité, et qui s'est conservée dans le Levant. Elle consiste à placer sur un Figuier des Figues remplies d'une espèce particulière de Cynips, lesquels en sortent pour se répandre sur les Figues qu'on veut saire mûrir, y pé-

nêtrent, charges de la poussière sécondante que sournissent les Fleurs mâles à l'entrée du calice commun. Des auteurs prétendent que la piqure de ces Fruits par les Insectes détermine seule leur maturation, de même que la plupart de nos Fruits mûrissent plus vite et deviennent plus sapides lorsque dés larves s'y introduisent. Au reste, on a des doutes sur l'essicacité de ce procédé qui ne se pratique ni en France, ni en Espagne, ni en Italie, ni en Barbarie où l'on mange des Figues excellentes qui mûrissent sans le moyen de la Caprisication. (B.)

CAPRIFIGUIER. Caprificus. BOT. PHAN. Le Figuier sauvage. (B.)

CAPRIFOLIA. BOT. PHAN. Syn. de Lonicera Periclymenumen italien. V. CHEVREFEUILLE. (B.)

CAPRIFOLIACEES. Caprifoliaceæ. Bot. PHAN. On appelle ainsi une famille naturelle de Végétaux qui se compose du genre Chèvreseuille et des autres genres qui ont avec lui le plus de rapport dans leur organisation. Cette famille très-rapprochée des Rubiacecs est placée parmi les Dicotyledones monopétales, dont la corolle staminisère est portée sur un ovaire infère. Telle qu'elle avait été présentée dans son ensemble par le savant auteur du *Genera Planta*rum, elle se compose de genres assez dissemblables pour avoir engagé les auteurs modernes à en former des ordres distincts. Nous ne rapporterons donc aux véritables Caprifoliacées que la première et la troisième sections de la famille des Chèvreseuilles de Jussieu, et nous leur assignerons les caractères suivans : .

Leur calice est toujours monosépale, adhérent avec l'ovaire qui est complétement infère; il offre quatre ou cinq dents. Leur corolle est monopétale et très-variable dans sa forme qui est le plus souvent irrégulière et à cinq lobes. Le nombre des étamines varie de quatre à cinq, et est toujours en rapport avec le nombre des dents calicinales. Ces étamines qui

sont insérées à la paroi interne de la corolle sont tantôt saillantes et exertes, et tantôt incluses. L'ovaire présente dans le plus grand nombre des genres trois ou quatre loges ; rarement il n'en offre qu'une seule, comme dans le Viburnum. Dans chaque loge, on trouve d'un à quatre ovules, dont plusieurs avortent souvent, après la fécondation. Le style manque quelquelois; dans ce cas, l'ovaire est surmonté de trois stigmates sessiles, trèsrapprochés. Lorsque le style existe, onne trouve à son sommet qu'un seul sugmate élargi, déprimé à son centre et legèrement trilobé. Celui du Symphoricarpos est simplement à deux lobes. Le fruit est une baie couronnée par les dents du calice, présentant une ou plusieurs loges qui renterment chacune une ou plusieurs graines, lesquelles se composent, outre leur tégument propre, d'un endosperme charnu, au centre duquel est un embryon longitudinal et renversé, comme chaque graine.

Les Caprisoliacées sont ou des Végétaux sous-frutescens ou plus généralement des Arbrisseaux ou des Arbres. Leurs seuilles qui sont opposées et dépourvues de stipules sont simples ou rarement punées. Les fleurs, d'un aspect en général agréable et d'une odeur suave, offrent plusieurs modes d'inflorescence; elles sont quelquelois géminées au sommet d'un pédoncule commun, et fort souvent leurs ovaires se soudent en un seul. D'autres fois elles forment des sertules ou ombelles simples, ou enhn des cimes ou des corymbes. Le plus souvent chaque fleur est accompagnée de deux petites bractées opposées.

Jussieu avait divisé la famille des Chèvreseuilles en quatre sections. Dans la première, il plaçait les genres dont le calice est accompagné de deux bractées: la corolle monopétale et l'ovaire surmonté d'un style; tels sont les genres Linnæa, Triosteum, Symphoricarpos, Diervilla, Xylosteum et Caprisolium. La seconde comprenait les genres Loranthus, Viscum et Rhizophora, qui ont la corolle po-

lypétale, le style simple et le calica caliculé. Il rangeaut dans la troisième les genres qui avant le calice caliculé, la corolle monopétale, sont dépourvus de style, et portent trois stigmates sessiles, comme les genres Viburnum et Sambucus. Entin les genres Cornus et Hedera, qui ont le calice dépousyu de bractées, le style simple et la corolle polypétale, formaient sa quatrieme section. Mais depuis la publication du Genera, Jussieu et le professeur Richard ont séparé les genres de la seconde section pour en sormer une famille à part sous le nom de Loranthées, V. ce mot; et Robert Brown trouvant dans les genres Rhizophora et Ægiceras des différences remarquables, les a séparés des Loranthées, et a proposé d'en sormer la famille des Rhizophonées. V. ce mot. Pour nous, il nous semble que la dernière section, c'est-à-dire les genres Hedera et Cornus ayant la corolle manisestement polypétale, les étamines iusérées immédiatement sur l'ovaire, les fleurs dépourvues de bractées, les feuilles ordinairement alternes doivent être séparées des véritables Caprisoliacées, et sormer un ordre nouveau, beaucoup plus voisin des Araliacées, et que nous avons désigné sous le nom d'Hédéracées dans notre Botanique médicale. 🖊. Hédéracées. Ainsi donc nous ne laissons dans les Caprifoliacées que les genres suivans:

†. Caprifoliées. Style surmonté

d'un stigmate trilobé.

Linnæa, Gronov. Triosteum, L. Ovieda, L. Symphoricarpos, Dillen. Diervilla, Tournefort. Xylosteum, Tournefort. Caprifolium, Tournefort,

++. Sambucinées. Style nul; trois

stigmates sessiles.

Viburnum, Tournefort. Sambucus,

Les Caprisoliacées ont une telle ressemblance avec les Rubiacées qu'il est sort difficile de trouver des caractères propres à les en distinguer. Cette analogie est surtout frappante entre les Caprisoliacées et les Rubiacées à fruit charnu. La seule dissérence es-

sentielle qui existe alors entre ces deux ordres naturels, c'est que dans les Rubiacées, les seuilles sont verticillées ou opposées avec des stipules intermédiaires, tandis que ces stipules manquent constamment dans les véritables Caprisoliacées. (A.R.)

\* CAPRIFOLIEES, BOT. PHAN. Nous désignons sous ce nom la première section de la famille des Caprifoliacées. (A.R.)

CAPRIMULGUS. 018. Nom scientisique du genre Engoulevent. V. ce mot. Il vient de la fausse idée où l'on était que les Oiseaux qui le composent tétaient les Chèvres. (DR..z.)

CAPRINUS. MOLL. Genre établi par Denis Montfort pour une petite Coquille du Gange confondue avec la Caracolle. V. ce mot. (B.)

CAPRIOLA. BOT. PHAN. (Adanson d'après Lonicer.) Syn. de Panicum Daetylon, L., type du genre Cynodon. F. oe mot. (B.)

CAPRIOLO ET CAPRIULO. MAM. Syn. de Chevreuil. V. Cerf. (B.)

CAPRISQUE. Pois. Espèce de Baliste. V. ce mot. (B.)

CAPRIUOLA. BOT. PHAN. L'un des noms italiens de la Capucine commune. (B.)

CAPROCHETTA. POLYP. Donati, dans son Histoire de la mer Adriatique, donne ce nom à un genre de production marine qui, dit-il, « ne » peut produire qu'un seul rang de » baies ovales sur un pédicule qui leur » tient lieu de calice. » d'après cette description, nous ne doutons point que ces êtres n'appartiennent aux Po-lypiers flexibles cellulifères. (LAM..X.)

\* CAPROMYS. Capromys. MAM. Genre de Mammifères de l'ordre des Rongeurs et de la section des Claviculés, récemment établi par Desmarest, pour placer un Animal qui lui a été apporté de Cuba où il n'avait encore été indiqué clairement que par Oviédo, vers 1520 ou 1525, précisément sous le même nom qu'il porte encore dans cette île, celui d'Utia ou d'Hutia. F. les Mémoires

de la Société d'histoire naturelle de Paris, T. 1<sup>er</sup>, p. 44, pl. 1, et les planches de notre Dictionnaire.

C'est d'après les notes étendues qu'a bien voulu nous communiquer, avec une extrême complaisance, Desmarest lui-même, que nous occuperons nos lecteurs de l'intéressant Animal si bien décrit parce sayant naturaliste.

Les caractères extérieurs du genre Capromys le placent entre les Rats proprement dits dont il a le nombre de doigts et la queue ronde, conique, écailleuse, et les Marmottes dont il a les membres forts, robustes et asses courts, ainsi que la démarche plantigrade et les incisives inférieures peu comprimées sur les côtés. Il est grimpeur et non fouisseur, nocturne, uniquement herbivore, ce qui semble établir à priori que ses dents molaires, encore inconnues, sont différentes des molaires d'omnivores propres aux deux genres d'Animaux dont il se rapproche le plus (1) : le nombre de ses mamelles est très-restreint. Une seule espèce compose ce genre, et Desmarest en a reçu deux individus mâles, dont il donne la description suivante, en y ajoutant quelques détails sur leurs mœurs dans l'état de captivité.

CAPROMYS DE FOURNIER, Capromys Furnieri, du nom du voyageur zelé auquel la science en est redevable. Hutia d'Oviédo, Utia des habitans de Cuba, et peut-être le Rat appelé Racoon par Browne, Jamaïc. Dans son Mémoire, Desmarest a fait remarquer par quel genre d'erreur le nom d'Hutia ou d'Utia, pris dans Oviédo, avait été appliqué par Aldrovande ou son continuateur Marc-Antoine Bernia à la planche des OEuvres de cet auteur (De Quadrup. digitat.) qui représente la Gerboise d'Égypte.

La taille du Capromys de Fournier est celle d'un Lapin de moyenne

<sup>(1)</sup> Ce soupçon, conçu par Desmarest, paraltrait s'être vérifié, si le rongeur que vieut de décrire, sous le nom d'Isodon, M. Say (Journ. de l'Acad. des So. nat. de Philaldelphie) appartesait en même groupe. Celui-ei e six molaires composées, comme celles des Campagnols, de chaque côté des mâchoires,

grosseur; sa tôte est assez longue, conique, un peu comprimée latéralement; le pout du museau est comme tronqué, et présente un vaste mulle garni d'une peau fine, noire, non muqueuse, mais revêtue de petits poils très-fins. Les narines sont fort ouvertes, obliques, rapprochées l'une del'autre en en bas, et leur contour est rebordé. La lèvre supérieure offre un sillon médian très-prononcé; la gueule n'a qu'une ouverture médiocre; les incisives (seules dents qu'on puisse voir) sont médiocrement fortes, tronquées en biseau ; les supérieures n'ont point de sillon sur leur face anténeure, et les inférieures ne sont que légèrement subulées; la couleur des premières est d'un blanc jaunâtre. Les yeux moyens, un peu plus rapprochés de la base des oreilles que du bout du museau, ont la cornée assez bombée, l'iris de couleur brune, la pupille en sente longitudinale dans le jour, et ronde le soir; les paupières sont bien formées, et la supénieure est garnie de cils très-fins, assez longs et bien rangés. Les oreilles ont à peu près en longueur le tiers de celie de la tête; leur forme est en général celle de l'oreille des Rats; le bord postérieur offre une échanerure peu profonde; leur surface est presque nue et noiratre. Les moustaches sont nombreuses, trèslongues et sort mobiles. Le cou est court, Le corps est beaucoup plus tpais postérieurement qu'antérieurement; le dos est fort arqué au-dessous de la région des épaules. La queue, dont la longueur n'excède pas la moitié de celle du corps et de la tête ensemble, est droite, conique, très-forte et musculeuse, couverte de cent einquante anneaux écailleux, entre lesquels sortent des poils rudes, assez rares. Les membres sont trèsrobustes, et même plus, proportion gardée, que ceux des Marmottes, les postérieurs surtout. La main est formée de quatre deigts bien séparés, ermés d'engles forts et arqués, et d'un rudiment de pouce pourvu d'un ongle tronqué, comme celui de beau-

coup de Rongeurs : le doigt le plus · long est le médius, et les autres décroissent dans l'ordre suivant; l'annulaire, l'index, l'auriculaire et le pouce. Les pieds de derrière ont cinq doigts de même forme que ceux des mains, mais plus longs et pourvus d'ongles plus robustes; le doigt médius est le plus long; les deux doigts qui vienneat ensuite, l'un à droite et l'autre à gauche, sont de bien peu plus courts, et à peu près égaux entre eux; le doigt externe est intermédiaire pour la longueur entre ceux-ci et l'interne, qui est le plus petit de tous. La paume et la plante sont nues et couvertes d'une peau noire, épaisse et chagrinée comme l'écorce d'une Truffe; la première a trois cals ou tubercules principaux à la base des doigts, et deux autres vers le pli du poignet; la seconde très-longue, trèslarge surtout antéricurement, a quatre tuhercules à la base des doigts, un pli transversal au-dessous, et le talon bien marqué et un peu relevé. Les mamelons très-petits et grisâtres sont au nombre de quatre, deux pectoraux et deux abdominaux : ils sont situés tout-à-fait sur les côtés du corps. L'anus placé vers la base de la queue, forme une saillie très-apparente; l'orifice en est circulaire, rebordé et marqué finement de stries convergentes. Le fourreau de la verge, situé à un pouce en avant de l'anus, est conique, pointu et dirigé en arrière; les testicules sont cachés sous la peau, près desa base, et peu apparens même au toucher. Les poils qui couvrent ces Animaux sont généralement rudes; ceux du dessus de la tête sont dirigés en arrière, et sorment une sorte de huppe vers l'occiput; ceux des parties supérieures et latérales du corps sont longs et de deux sortes : les intérieurs sont plus fins que les extérieurs, et de couleur grise; les derniers étant la plupart bruns avec un anneau plus ou moins large, jaunâtre vers l'extrémité, et ayant leur petite pointe noire, il résulte de leur ensemble une teinte générale brune-verdâtre, dont la partie jaunâtre est distribuée par

pelage de l'Agouti. Les poils de la croupe sont plus durs que les autres, couchés sur le corps, et passent au brun-roux. Les poils du ventre et de la poitrine assez fins, peu fournis, sont d'un gris-brun sale assez uniforme. Le bas-ventre est presque nu. Le bout du museau et la partie où naissent les moustaches; les mains et les pieds sont noirs. Les poils de la base de la queue sont roux, et ceux du dernier tiers de cette partie bruns.

Les deux individus que possède Desmarest présentent quelques différences sous le rapport des couleurs du pelage. Celui qui paraît le moins âgé a des teintes généralement plus obscures. L'autre, au contraire, dont le corps est plus essilé, a beaucoup de poils gris-blanchâtres sur la tête, et de grands poils blancs sur la face supérieure des mains et des pieds, dont la peau est d'ailleurs noire comme

dans le premier,

Les dimensions principales de ces Animaux sont celles-ci : longueur, depuis le bout du nez jusqu'à l'origine de la queue, un pied trois lignes; de la tête, trois pouces trois lignes; de la queue, six pouces; de la main, depuis le poignet jusqu'au bout des ongles, un pouce six lignes; du pied, depuis le talon jusqu'au bout des ongles, deux pouces onze lignes; sa lar-

Desmarcst, en formant pour ces Animaux le nom générique de Capromys de deux mots grecs dont l'un signifie Sanglier et l'autre Rat, a voulu indiquer un certain rapport d'aspect que leurs poils grossiers, leurs couleurs générales, la manière dont ils courent, etc., leur donnent avec les Sangliers. A cause de leur démarche, la désignation d'Actomys leur aurait bien mieux convenu, mais elle est déjà employée depuis longtemps pour désigner la Marmotte.

Dans l'état de nature, les Capromys vivent dans les bois et grimpent aux arbres avec facilité. Ceux que Desmarest a observés lui paraissent avoir un degré d'intelligence egal a celui des Rats et des Ecureuils. Ils sont très-curieux et joueurs, quoique d'âge différent. Lorsqu'ils sont libres, ils se dressent comme des Kanguroos sur les plantes des pieds et sur la queue, et se poussent mutuellement en se tenant par les épaules à l'aide de leurs pieds de devant pendant des heures entières, mais sans chercher à se laire de mal. Ils paraissent n'avoir pas l'ouie aussi fine que les Lapins; leur vue est bonne, mais ils semblent plus éveillés le soir que durant le jour ; leurs narines sont toujours en mouvement, et ils les emploient fréquemment pour reconnaître les objets nouveaux pour eux; leur voix est un petit cri aigu comme celui des Rats, et ils s'en servent pour s'appeler. Ils manifestent leur contentement par un petit grognement très-bas, et le font entendre surtout lorsqu'on les caresse, ou lorsqu'ils s'étendent au soleil, ou bien lorsqu'ils trouvent quelque aliment qui leur convient. Leur nourriture consiste uniquement en substances végétales, et ils en prennent de toutes sortes; ils aiment beaucoup la Chicorée, les Choux, les Plantes aromatiques, les Raisins, les Pommes, le Thé bouilli, etc., et prennent avec plaisir du pain trempé dans de l'anisette de Bordeaux ou de Kirchwaser. Quand ils trouvent des écorces fraîches, ils les rongent avec une espèce de sensualité, etc. Ils peuvent se passer de boire. Lorsqu'ils marchent lentement, leurs pieds de derrière pqsent à terre presque en entier, et leur allure embarrassée est tout-à-sait celle de l'Ours; lorsqu'ils courent, ils vont au galop comme les Sangliers et sont beaucoup de bruit avec leurs pieds. Dans le repos, ils se tiennent ordinairement accroupis, avec le dos arqué, et laissent pendre les pieds de devant, mais quelquesois ils se relèvent tout-à-fait perpendiculairement. Il leur prend subitement de temps à autre l'envie de sauter, et dans ce mouvement ils se trouvent souvent avoir changé de direction de la tête à la queue. Enfin, ils prennent

ordinairement leur nourriture avec les deux mains, comme la plupart des Rongeurs, mais aussi très-souvent, ce qui est remarquable, ils la saisissent avec une seule. L'urine de ces Animaux, qui est comme laiteuse, tache en rouge le linge blanc; leurs crottes sont noires et oblongues.

Lorsque l'un des Capromys que possède Desmarest mourra, ce savant se propose, dans un second Mémoire, de saire connaître les principaux traits de son organisation intérieure, et nous a promis la communication de son squelette que nous serons sigurer.

\* CAPRON. Pois. Espèce de Baliste du golfe de Gênes, peut-être le B. Capriscus. (B.)

CAPRON. BOT. PHAN. pour Caperon. V. ce mot. (B.)

CAPROS. POIS. Genre formé par Lacépède pour le Zeus Aper, L. Vulgairement nommé Sanglier dans la Méditerranée. Cuvier ne l'a conservé que comme un sous-genre de Dorée. V. ce mot. (B.)

CAP-ROUGE. ois. Syn. de Chardonneret à face rouge. V. Gros-Bec. (DR..Z.)

\*CAPRYGONA. MAM. V. COBAIE. CAPSA. 018. (Shaw.) Fringilla Capsa, Gmel.; Dattier ou Moineau des dattes, Busson. Oiseau d'Afrique qu'une description assez peu exacte fait néanmoins soupconner être un Gros-Bec. (DR..Z.)

\* CAPSALE. Capsala. CRUST. V. ()ZOLE. (B.)

CAPSE. Capsa. MOLL. Genre établi par Lamarck aux dépens du genre
Vénus de Linné, dans la seconde division des Nymphacées tellinaires,
samille des Nymphacées, section des
Ténuipèdes dans l'ordre des Conchiseres Dimyaires. Ses caractères consistent dans leurs coquilles un peu
inéquilatérales, ayant leur ligament
sur le côté, court, comme dans les Tellines et les Donaces. Elles manquent
de dent latérale; elles se rapprochent
des Psammobies et de certaines Tellines par les dents de leur charnière,
mais elles ne sont point bâillantes sur

les côtés, et n'ont pas le pli des Tellines. L'Animal des Capses paraît être pareil à ceux que Poli appelle Callistodermes. Les deux espèces que Lamarck comprend dans son genre Capse, sont le Capsa lævigata, Donax, Gmelin, figurée dans Chemnitz, T. xxv, fig. 249, et le Capsa brasiliensis, Donax de l'Encyclopédie, Coq. pl. 261. f. 10. Dans la première édition des An. sans vert., Lamarck avait formé son genre Capsa de la Venus defforata L., figurée dans l'Encyclopédie à la planche 231, fig. 3, 4. Il la pommait Capsa rugosa, et c'est sur cette indication que le genre dont il est question a été adopté par quelques naturalistes.

CAPSE. Capsus. INS. Genre de l'ordre des Hémiptères, section des Hétéroptères, établi par Fabricius, et rangé par Latreille (Règn. Anim. de Cuv., p. 391 ) dans la grande famille des Géocorises ou Punaises terrestres, avec ces caractères: gaine du suçoir à quatre articles distincts; labre étroit, allongé et strié en dessus; antennes de quatre articles dont les deux derniers, beaucoup plus menus que les suivans, capillaires; corps ovoïde ou arrondi. Les quatre divisions de la gaîne du suçoir visibles, et l'amincissement brusque des deux derniers articles des antennes, sont des caractères suffisans pour distinguer les Capses de tous les autres genres de la famille. Celui des Miris en est très-voisin, et n'en diffère réellement que parce que les antennes sont insensiblement sétacées, et le corps plus long et moins large.

Plusieurs espèces appartenant à ce genre se rencontrent en France et aux environs de Paris. Tel est le Capse spissicorne, C. spissicornis de Fabricius, ou le Miris spissicorne de quelques auteurs. Il se trouve sur les Rosiers; tel est encore le Capse gothique, C. gothicus de Fabricius, figuré par Wolff (Cimic., tab. 1v, fig. 33.)

(AUD.)

\* CAPSELLE. Capsella. BOT. PHAN. Genre de la Famille des Crucitères,

Tétradynamie siliculeuse, L., établi par De Candolle. La forme particulière et caractéristique du fruit de la Plante, connue vulgairement sous le nom de Bourse à-Pasteur, l'avait fait considérer comme un genre à part par Tournefort. Néanmoins Linné n'avait pas jugé à propos de le séparer du Thlaspi. Reprenant de nouveau l'examen des Crucifères, les auteurs modernes ont adopté l'opinion de Tournesort, et la plupart ont donné au genre le nom qui lui avait été imposé par Cæsalpin. Les caractères du Capsella ont été ainsi fixés par De Candolle: calice égal; pétales entiers; étamines sans appendices; silicule triangulaire, déprimée, dont les valves en foime de carène ne sont pas ailées; cloison membraneuse presque linéaire, séparant la sincule en deux loges polyspermes: cotylédons accumbans.

Ce genre est extrêmement voisin des Thlaspis et Hutchinsies, desquels il ne diffère que par une modification dans la forme du fruit. Une seule espèce le constitue : c'est le Capsella Bursa Pastoris, Plante excessivement abondante en Europe où elle fleurit pendant presque toute l'année, et maintenant répandue sur la surface du globe entier. Peu de Plantes offrent autant que celle-ci de si nombreuses variétés de grandeur et de structure, tant dans les tiges que dans les feuilles.  $\{Q..N.\}$ 

\* CAPSICARPELLE. Capsicarpella. BOT. CRYPT. (Céramiaires.) Les caractères de ce genre que nous établirons aux dépens des nombreuses Céramies de la plupart des auteurs, consistent en des filamens cylindriques sans rentlemens aux articulations, que forment des sections transversales, entre lesquelles sont interceptés des entre-nœuds plus longs que larges, marqués par une ou plusieurs macules colorantes. Les Gemmes, nues, opaques, externes et forme plus ou moins allongée, soit comme une petite corne, soit comme

la fructification rappelleraient exactement, s'ils étaient environnés d'une membrane translucide, ceux des Spongodium, qui appartiennent cependant à une famille très-distincte de celle dans laquelle se placent naturellement les Capsicarpelles. Le type de ce genre sera la Capsicarpella elongata, N., Ectocarpus siliculosus, Lyngb. *Tent.*, p. 131, f. 43, f. c seulement, la figure B, que cet auteur donne comme un état de la même Plante, étant une espèce fort différente. La Capsicarpella elongata croît dans la mer où elle forme des touffes de trois à six pouces de longueur, d'un vert brunâtre, dont les filamens trèsflexibles sont fort entremêlés. On la trouve chargée de Gemmes au printemps.

\* CAPSIER. MOLL. Nom propose par Lamarck dans sa première édition des An. sans vert., pour l'Animal du genre Capsa qui lui était inconnu. (B.)

CAPSTONE. ECHIN. et POLYF. FOSS. Les Anglais donnent ce nom aux Fossiles des genres Fongite et Clypéastre, l'un appartenant à l'ordre des Polypiers caryophyllaires, et l'autre à l'ordre des Echinodermes pédicellées, famille des Oursins. (LAM..X.)

CAPSULAIRE. Capsularia. INTEST. et POLYP. Genre proposé par Zeder pour placer quelques Vers Nématordes qui se trouvent sous le péritoine de certains Poissons. Rudolphi ne l'a point adopte, et en a place les espèces parmi les Filaires et les Ascarides. V. ces mots. Cuvier, dans son Tableau élémentaire de l'histoire naturelle des Animaux, a donné ce nom à un genre de Polypiers flexibles qui n'a point été adopté non plus. Il ne le cite point dans son dernier ouvrage. (LAM..X.)

CAPSULAIRES. MOLL. Espèce du genre Térébratule. V. ce moi.

\* CAPSULATRES (Fruits.) Fructus pédicellées, sont solitaires, et d'une capsulares. Bot. PHAN. Dans le nombre immense de Végétaux connus, le fruit est loin de présenter toujours la le fruit d'un Piment. Les organes de même organisation intérieure, ni la

même apparence externe. L'une des différences les plus sensibles est sans contredit la distinction établie entre les fruits, suivant que leur péricarpe est épais, charnu et succulent, ou survant qu'il est sec et dépourvu de matère charnue. Ces derniers offrent enore entre eux une différence très-marquée qui tient à ce que les uns restent toujours complétement clos, même lorsqu'ils sont parvenus à la dernière période de leur maturité, en un mot, qu'ils sont indéhiscens; tandis que les autres s'ouvrent d'une manière quelconque à l'époque où l'embryon renfermé dans leurs graines est devenu apte à reproduire un nouvel être, c'està-dire qu'ils sont naturellement déhiscens. C'est aux fruits secs et déhiscens que l'on applique généralement le nom de Fruits capsulaires. Cet ordre se compose de plusieurs genres que l'on a distingués par des noms propres. Les principaux sont : 1° le follicule qui ne se rencontre que dans les Plantes de la famille des Apocynées; 2º la silique et la silicule qui s'observent toujours dans les Plantes crucifères; 3º la gousse ou légume qui est propre aux Légumineuses; 4º la pyxide ou boîte à savonette; 5º l'élatérie dont nous trouvons surtout des exemples dans la famille des Euphorbiactes; 6° et enfin la capsule. V. ces différens mots. (A.R.)

CAPSULE. Capsula. Bot. Phan. On donne ce nom à tous les fruits sees qui s'ouvrent naturellement en un certain nombre de pièces nommées valves, ou par des trous qui se lorment sur différens points de leur surhee. Les Capsules offrent une ou plusieurs loges: de-là les noms de Capsule uniloculaire, biloculaire, triloculaire, multiloculaire, etc. Elles peuvent s'ouvrir tantôt par de simples trous comme dans le grand Mufflier, le Pavot, etc.; tantôt par des dents qui, d'abord rapprochées et conniventes, s'écartent les unes des autres, et forment une ouverture terminale, par laquelle s'échappent les graines. Cette particularité s'observe dans un

grand nombre de Caryophylièes. Enfin le plus généralement, les Capsules s'ouvrent en un certain nombre de pièces nommées valves. Tantôt on ne compte que deux valves; d'autres fois il en existe trois, quatre ou un grand nombre. C'est dans ce sens que sont employés les mots de Capsule bivalve, trivalve, quadrivalve, multivalve.

La déhiscence par le moyen des valves peut se faire de différentes manières, relativement à la position relative des valves et des cloisons. Delà on a distingué trois espèces de dehiscence valvaire. 1°, Ou bien cette déhiscence se fait par le milieu des loges, c'est-à-dire entre les cloisons qui répondent alors à la partie moyenne des valves. On dit alors que la Capsule est *loculicide* , comme dans la plupart des Ericinées. 2°. La déliiscence peut avoir lieu vis-à-vis les cloisons qu'elle partage le plus souvent en deux lames. On lui donne alors le nom de déhiscence septicide, ainsi qu'on le remarque dans les Rhodoracées de Jussieu et les Antirrhinées. 5°. Un troisième mode est celui où la déhiscence se fait en face des cloisons qui restent en place au moment où les valves s'en séparent. On nomme les Capsules qui offrent cette déhiscence septifrages; par exemple dans les Bignoniacées, la Bruyère commune. V. Péricarpe.

\*CAPUCHINO. Pois. C'est-à-dire Capucin. Espèce de Raie indéterminée sur les côtes méditerranéennes d'Espagne et dans les îles Baléares. (B.)

\* CAPUCHON. MOLL. Nom vulgaire et marchand donné à plusieurs Coquilles, telles qu'une Arche et quelques Ptelles de Linné. (B.)

CAPUCHON. BOT. PHAN. On donne quelquesoisce nom aux pétales ou aux sépales qui sont concaves, et dont la sorme approche plus ou moins de celle d'un Capuchon, comme par exemple dans certaines espèces d'Aconit.

Linck applique également cette dénomination à la partie supérieure des filets staminaux qui dans les Asclépiades recouvrent le pistil. (A.R.)

CAPUCHON NOIR. 018. Espèce du genre Gobe-Mouche, Muscicapa cucullata, L. De la Nouvelle-Hollande. V. Gobe-Mouche. (DR..Z.)

CAPUCIN. MAM. Nom vulgaire d'une espèce de Singe, Simia Capucina, L. On a appelé CAPUCIN DE L'ORÉNOQUE, le Pithecia chirapote de Geoffroy, et CAPUCIN DU ROI SINU, le Simia seniculus. (A. D.. NS.)

CAPUCIN. MOLL. Nom vulgaire de Conus Monachus, Gmel. Espèce du genre Cone. Ce nom a été d'abord employé par Rumph (Mus. t. 33, f. c).

CAPUCIN. INS. Dénomination triviale, appliquée à certains Insectes qui ont sur la tête un prolongement en forme de capuchon; le plus grand nombre appartient au genre Bostriche. V. ce mot. Elle a été aussi donnée à un Papillon, par Walch.

(AUD.)

CAPUCINE. Tropæolum. Bot. PHAN. Ce genre placé à la suite des Géraniées présente les caractères suivans : un calice coloré et divisé profondément en cinq lobes, dont le supérieur se prolonge à sa base en un éperon creux; cinq pétales qui paraissent attachés au calice, alternes avec ses divisions; les deux supérieurs sessiles au-dessus de l'orifice intérieur de la cavité de l'éperon qui les sépare de la base de l'ovaire; les trois autres onguiculés et touchant cette base; huit étamines dont les filets libres, mais rapprochés, portent des anthères oblongues, dressées et biloculaires, et s'insèrent à un disque hypogynique; un ovaire libre, sessile, trigone, à trois loges, contenant chacune un ovulc renversé, surmonté d'un style marqué dans sa longueur de trois stries, et terminé par trois stigmates. En mûrissant, il se divise en trois akènes dont la face extérieure est sillonnée, et dont l'intérieure s'applique contre la base du style persistant. L'embryon dépourvu de péris-

perme, et dont les cotylédons étroitement unis cachent la radicule supérieurement dirigée, paraît au premier coup-d'œil former une masse unique. Mais l'existence de deux cotylédons a été démontrée par les observations de plusieurs botanistes, surtout par celles d'Auguste de Saint-Hilaire, qui a suivi les changemens successifs de l'embryon, depuis sa première apparition dans l'ovule jusqu'à la fin de la germination. Il a vu les cotyledons, d'abord très-petits, laisser presqu'à nu la gemmule et la radicule, puis les recouvrir par leur développement progressif, et enfin leur fermer le passage. Il ajoute ce fait remarquable, que dans cet embryon la radicule se comporte comme dans un embryon réellement monocotylédoné; qu'elle pousse devant elle une gaîne, et la perce en s'entourant d'un bourfelet; que bientôt il en sort de même quatre radicelles, velues sur toute leur surface, excepté à leur extrémité; en un mot que cel embryon paraît endorhize. (V. Annales du Muséum, 18, page 461, tab. 24.)

Un a décrit onze espèces de Capucines, la plupart originaires du Pérou. Leurs fleurs sont solitaires sur de longs pédoncules axillaires, au lieu d'être opposées aux feuilles comme dans les Géranices. L'absence de stipules est un autre caractère qui semble encore les écarter de cette lamule, mais qui devient moins important, si l'on réfléchit que deux stipules se remarquent à la base des feuilles primordiales de la grande Capucine, Tropæolum majus, L. Cette espèce, maintenant si répandue dans nos jardins, présente des seuilles peltées, arrondies et entières, et des tiges grimpantes. Il en existe une variété à lleurs doubles fort estimées des curieux. Les tiges des autres espèces sont également grimpantes ou couchées; leurs feuilles lobées de plus en plus prosondément finissent par être digitécs dans le T. pentaphyllum. Le T. bipetalum est remarquable par l'avortement de trois de ses pétales. V. Lamarck. Ill. tab. 277. On cultive asset

fréquemment dans le midi de l'Espagne, sous le nom vulgaire de Pajonios (petits Oiseaux), le Tropæolum
peregrinum, L., remarquable par ses
fleurs jaunes, à pétales frangés et ressemblant à des Serins des Canaries
en miniature. (A.D.J.)

CAPULAGA. BOT. PHAN. Syn. malais de Cardamome. (B.)

CAPULI. BOT. PHAN. Nom de pays du Physalis pubescens, espèce du genre Physalis dont le fruit, selon Feuillée, sert au Péron à faire des conserves assez agréables (B.)

CAPULUS. MOLL. ( Denis Montfort.) V. CABOCHON.

CAPURA - CATARI. BOT. PHAN. Syn. indou de Kæmpferia Galanga, L. (B.)

CAPURE. Capura. BOT. PHAN. On trouve dans le Mantissa de Linné un genre qu'il nomme ainsi, et dont il décrit une espèce, le Capura purpurata. Cet Arbre de l'Indea été retrouvé dans la Nouvelle-Hollande par R. Brown, suivant lequel il est le même que le Daphne indica de Linné, qui ne diffère pas lui-même du D. fætida, Linn. Suppl. V. DAPHNÉ. (A. D. J.)

\* CAPUS. BOT. PHAN. Variété de Choux en tête, particulièrement, le Chou-Pomme dans quelques parties de la France. V. CAPPUCIO. (B.)

CAPUSA - CATARI. BOT. PHAN. Pour Capura-Catari. F. ce mot. (B.)

CAPUSILAN-KITSJIL. BOT. PHAN. Nom donné à Java à un Asclépiade indéterminé dont le suc laiteux n'est pas malfaisant, et dont les feuilles se mangent à la manière des Brèdes. (B.)

CAPUSSA. 018. Syn. vulgaire de la Huppe, Hupupa Epops, L. V. HupPL (DR..Z.)

CAPUSSI. BOT. PHAN. Syn. indou de Gossypium arboreum, Arbuste du genre Cotonnier. V. ce mot. (B.)

\*CAPUT CHILLY NOCTURNUM.

Ols. (Hernandez.) Syn. du Jacana,

Parra Jacana, L. V. JACANA. (DR..Z.)

CAPUT MORTUUM. MIN. Nom

ployé dans l'enfance de la chimie pour désigner le résidu de toute opération qui restait fixe par l'action du feu, après la distillation. On croyait que ces prétendus Caput mortuum étaient des parties inutiles, une matière inerte qui ne jouait aucun rôle dans la nature. On sait aujourd'hui que ces résidus de la distillation des matières organiques sont des substances importantes, telles que des phosphates de Chaux et de Magnésie dont la présence est indispensable dans l'organisation. (B.)

CAPUT MORTUUM. MAM. P.: Tête-de-mort.

CAPU-UPEBA. BOT. PHAN. (Pison.) Syn. d'Andropogon bicorne, Graminée grimpante du Brésil. (B.)

spécifique au Cabiai. V. ce mot. (B.)

CAQUANTOTOTL. 018. (Hernandez.) Syn. du Jaseur; Ampelis Garrulus, L. V. Jaseur. (DR..z.)

CAQUEDRIE. ois. Syn. vulgaire du Proyer, Emberiza milliaria, L. V. BRUANT. (DR..Z.)

CAQUENLIT. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires du Mercurialis annua, L., Plante à qui l'on attribue une vertu laxative. V. MERCURIALE.

CAQUEPIRE SAUVAGE. BOT. PHAN. Syn. de Gardenia thunbergia au cap de Bonne-Espérance. Ce nom de pays, latinisé, a été adopté par Gmelin (Syst. Nat. T. 11) qui avait appelé Caquepiria un genre pour lequel le nom de Gardenia a prévalu.

CAQUETEUSE. 018. (Levaillant.) Espèce du genre Bec-Fin, Sylvia Babæcula, Vieill. Ois. d'Afrique. V. SYLVIE. (DR..Z.)

CAQUILLÉ ET CAQUILLIÉR.

BOT. PHAN. Même chose que Cakile.

V. ce mot. (B.)

CARA. BOT. PHAN. Dans Marcgraaff et Pison, c'est une Liane grimpante du Brésil qui appartient évidemment au genre Dioscorea, et qui est l'alata de Lamarck. Dans Rumph, c'est une autre Liane des Indes-Orientales qui appartient à la famille des Apocynées. Ce nom ne peut donc convenir à un Liseron africain, et ne désigne certainement nulle part le Convolvulus Batatas, L. (B.)

CARA-ANGOLAM. BOT. PHAN. Pour Kara-Angolam ou Karangolam. V. ces mots. (B.)

CARABA. BOT. PHAN. (Stedman.) Huile qu'on retire à la Guiane de la noix d'Acajou. (B.)

CARABACCIUM. BOT. PHAN. Bois aromatique de l'Inde, qu'on ne peut reconnaître sur le peu qui en a été dit par Valmont de Bomare. (B.)

CARABE. Carabus. Ins. Linné a le premier appliqué ce nom à un grand genre de l'ordre des Coléoptères et de la section des Pentamères, qui depuis a été converti en famille ou en tribu. V. CARABIQUES. Cependant la dénomination de Carabe a été conservée à plusieurs espèces du grand genre primitif de Linné, et dans ces derniers temps, Latreille, Bonelli et Clairville en ont de beaucoup restreint le nombre, en limitant singulièrement l'étendue des caractères génériques. Si on consulte les ouvrages des savans précités et ceux de Weber, Fabricius , Olivier, Duméril, Lamarck et Dejean, on verra qu'en général chacun d'eux y circonscrit le genre Carabe à sa manière. Les bornes assignées à ce Dictionnaire ne nous permettant d'entrer dans aucune discussion, nous nous contenterons d'exposer le sens que lui accorde Latreille dont nous avons d'ailleurs adopté jusqu'ici la méthode. Ses Carabes proprement dits appartiennent (Règ. Anim. de Cuv.) à la sixième division de la tribu des Carabiques; ils font partie (Hist. nat. des Coléoptères d'Europe) de la section des Carabiques abdominaux, et sont rangés (Genera Crust. et Insect.) dans la sous-famille des Carabiques métalliques. Leurs caractères sont : élytres terminées en pointe ou sans troncatu-

re à leur extrémité; point d'échancrure au côté interne des jambes antérieures; languette très-courte, ne dépassant guère l'origine de ses palpes, et dont le hord supérieur s'élève en pointe; dernier article des palpes extérieurs sensiblement plus large que le précédent, presque en forme de triangle ou de cône renversé et comprimé; labre bilobé ou fortement échancré; second article des antennes aussi long au moins que la moitié du suivant; yeux saillans; abdomen ovale; ailes nulles ou rudimentaires.

Les Carabes diffèrent des Pambores, des Cychres et des Scaphinotes par l'absence des dents aux mandibules. Ils partagent ce caractère avec les genres Tefflus et Procère, mais ils s'en distinguent, parce que les tarses antérieurs sont toujours dilatés dans les males; ils s'cloignent encore des Leistus, des Nebries, des Omophrons, des Bléthises, des Pélophiles, des Elaphres, des Notiophiles et des Procrustes par leur labre bilobé à son bord antérieur; enfin, quoique trèsvoisins du genre Calosome, on ne les confondra cependant pas avec lui, parce que, d'une part, la dernière pièce des palpes extérieurs est sensiblement plus large que la précédente, et que, de l'autre, le second article des antennes a pour le moins une longueur égale à la moitié du suivant. Les Carabes ont un corps allongé, tantôt doré ou bronzé, tantôt cuivreux, violet ou noir en dessus ; la tête, toujours plus étroite que le corselet et en général plus étendue d'avant en arrière que transversalement, est portée presque horizontalement; elle présente deux antennes filiformes situées au devant des yeux et composées d'articles plus étroits à leur base qu'à leur sommet: le premier et le second oifrent un développement particulier que nous avons fait connaître; les yeux sont globuleux, et on remarque en arrière d'eux l'occiput développé en manière de col; la bouche est composée d'une lèvre supérieure sortement excavée, de mandibules cornées, fortes, pointues, le plus souventsans den-

telures bien prononcées, et croisées dans l'état de repos; de mâchoires également cornées, ciliées à leur bord interne, terminées en pointe et donnant insertion par leur côté externe à deux paires de palpes, dont l'une anléneure est composée de deux pièces, et dont l'autre, moyenne ou extérieure, est conique et formée de quatre artides; enfin d'une lèvre inférieure trèsconsistante, courte, supportant de chaque côté un palpe de trois articles, dont le dernier est en forme de hache ou de cuiller. Le prothorax, plus étroit que l'abdomen, est rebordé, plus ou moins en forme de cœur et presque toujours échancré en arrière; sa partie supérieure est plus étendue que l'inkneure et recouvre postérieurement l'écusson du mésothorax qui, naturellement peu développé, ne laisse plus voir que son sommet. Les élytres sont rebordées, et leur surface externe est garnie de stries, de sillons ou de points devés. Il n'existe pas d'ailes au métathorax; mais on aperçoit leurs rudimens. Les pates sont longues et assez lories; les postémeures se iont remarquer par le trochanter de leurs cuisses devenu très-saillant, et les antérieures présentent leurs tarses dilatés dans les mâles avec les quatre premiers articles spongieux à la he inférieure.

Les Carabes sont des Insectes trèsvoraces, se nourrissant de Chenilles, de larves et d'Insectes parfaits, s'entredévorant même quelquelois, et poursmyant leur proie avec opiniatreté. En général ils suient la lumière, et restent cachés pendant le jour sous des pierres, sous la mousse ou dans des troncs d'Arbres. On les renontre assez communément dans les champs, dans les bois et dans les jardins. Quelques espèces sont propres aux montagnes élevées, et ne se trouvent qu'à une certaine hauteur; ils sont d'autant plus nombreux qu'on pénètre davantage dans les pays du Nord. Dans les contrées chaudes, au contraire, ils sont très-rares, et finissent par disparaître à mesure qu'en allant du nord au sud, on se rapproche des tropiques. Leur larve n'a pas encore été observée.

Le corps de l'Insecte parsait exhale une odeur pénétrante et nauséabonde; lorsqu'on les saisit, ils sont sortir par l'anus et par la bouche un liquide noirâtre et très-odorant. Les Carabes, désignés par Geoffroy sous le nom de Buprestes, paraissent avoir été connus des anciens qui les regardaient comme un poison pour les Animaux ruminans, et leur attribuaient des effets analogues à ceux que produisent les Cantharides.

Le genre Carabe est très-nombreux en espèces; les unes ont les élytres con-

vexes, tels sont:

Le Carabe doré, Car. auratus, L., qu'on nomme vulgairement Jardinier et Vinaigrier, ou le Bupreste doré et sillonné à larges bandes de Geoffroy (Hist. des Ins. T. 1, p. 142, n° 2). Il a été figuré par Panzer (Faun. Ins. Germ., fasc., 81, fig. 4) et par Olivier (Coléopt., T. 111, n° 35, pl. 5 et 11, fig. 51). On le trouve très-communément dans les champs aux environs des Paris; mais au midi de l'Europe, on ne le rencontre plus que dans les montagnes. Il était employé autrefois dans l'art vétérinaire.

Le CARABE JARDINIER, Car. hortensis, Fabr., figuré par Panzer (loc.
cit., fasc. 5, fig. 11), et assez commun
en France et aux environs de Paris.
Les Carabes purpurescens, catenulatus, scabrosus, cancellatus, arvensis,
granulatus, violaceus, marginalis,
glabratus, convexus, sylvestris, etc.,
de Fabricius, appartiennent également à cette division.

Les autres espèces ont les élytres à peine bombées et même planes; elles terminent le genre et conduisent naturellement aux Nébries : telles sont le Carabe déprimé, Car. depressus de Bonelli; le Carabe de Creutzer, Car. Creutzeri de Fabricius, figuré par Panzer (loc. cit., fasc. 119, fig. 1) et les Carabes cæruleus, Linnæi et angustatus de ce dernier entomologiste

Nous pourrions augmenter considérablement cette liste déjà nombreuse : le général Dejean, qui assigne au genre Carabe des limites encore plus restreintes que celles fixées par Bonelli, en mentionne (Cat. des Coléopt., p. 5) quatre - vingt-trois espèces. Et nous savons que, depuis la publication du Catalogue de sa collection, le nombre s'en est beaucoup accru. (AUD.)

\* CARABIENS. INS. Famille de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, établie par Lamarck (Hist. nat. des Anim. sans vert.), synonyme de Carnassiers. V.ce mot. (AUD.)

CARABIN. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires du Sarrasin, Polygorum Fagopyrum. V. RENOUÉE. (B.)

CARABINS. POIS. Nom vulgaire de Poissons noirs et blancs qu'on dit être la nourriture habituelle des pauvres habitans des côtes de Guinée, et qu'on ne saurait déterminer. (B.)

CARABIQUES. Carabici. 1NS. Famille de l'ordre des Coléoptères et de la section des Pentamères, établie par Latreille ( Gen. Crust. et Ins. et Considér. génér.), et convertie ensuite (Règ. Anim. de Cuy.) en une tribu dont les caractères sont : mâchoires terminées simplement en pointe ou en crochet sans articulation; languette saillante au-delà de l'échancrure du menton, ses palpes ne paraissant ordinairement composés que de trois articles : celui de la base, toujours très-court, adossé à cette languette, immobile et servant simplement de support à l'article suivant qui, par son dégagement, devient alors le premier. Cette tribu comprend quelques-unes des Cicindèles de Linné, et son genre Carabe tout entier qui a subi depuis lui bien des changemens, et a été subdivisé en un très-grand nombre de genres. Geoffroy, Fabricius, Weber, Paykull, Illiger, Panzer, et surtout Latreille, Bonelli et Clairville, ont principalement contribué par de fort bous travaux à faciliter l'étude de ce groupe important. Ne pouvant exposer ici le tableau de leurs recherches, nous renvoyons à leurs ouvrages, et nous nous bornons à la méthode vraiment naturelle de Latreille, en adoptant les modifications légères qu'il vient d'y apporter dans la première livraison de son Histoire naturelle des Insectes Coléoptères, publiée avec le général Dejean.

Les Carabiques que Geoffroy avait désignés sous le nom de Buprestes ont, dans la plupart des cas, la tête plus étroite que le prothorax, ou tout au plus de sa largeur; les mandibules sont en général point ou tres-peu dentelées; les mâchoires se terminent en une pointe, le plus souvent arquée au côlé interne, et constituant un crochet sans articulation; la languette forme une saillie hors de l'échancrure du menton; le métathorax n'oltre quelquelois que des rudimens d'ailes : le plus grand nombre répand une odeur sétide, et laisse échapper par la bouche, en même temps que par l'anus, un liquide âcre et caustique, qui, dans quelquesuns, s'échappe avec bruit, sous forme de iumée blanchâtre. Ils se distinguent essentiellement de la tribu des Cicindelètes par les caractères tirés des machoires et de la languette.

Les Carabiques sont presque tous des Insectes carnassiers à leur état parfait et à celui de larve. Ils sont agiles à la course, font rarement usage de leurs ailes, et se cachent pendant le jour, surtout au moment de la plus grande chaleur, sous les pierres, la mousse, les écorces d'Arbres, ou bien dans la terre. On les rencontre très-communément dans le nord de l'Europe et aussi dans les régions septentrionales de l'Asie et de l'Amérique.

Un anatomiste très-distingué, et dont nous nous estimons heureux d'avoir occasion de signaler la supériorité, Léon Dufour, médecin à Saint-Sever, département des Landes, a fait counaître dans un Mémoire manuscrit offert dernièrement à l'Académie des Sciences, l'organisation interne des Coléoptères, et en particulier celle des Carabiques. Notre savant ami ayant invité Latreille à nous confier son travail,

pous croyons prévenir le vœu des entomologistes en en donnant ici l'extrait. Quoique l'auteur ait examiné un grand nombre de Carabiques, le Carabe doré (Carabus auratus, L.), qui est le type de cette tribu, sorme la base de son travail, et c'est de lui qu'il entend parler toutes les sois qu'à l'occasion de quelques modifications anatomiques, il n'en signale pas un autre. Léon Dufour étudie successivement et dans autant de chapitres distincts, les organes de la digestion, les organes de la génération, les organes des sécrétions excrémentiticlles, les organes de la respiration, le système nerveux, et le tissu adipeux sphlanchnique. Nous parcourrons rapidement chacune de ces divisions Pour ce qui concerne la nombreuse

tribu des Carabiques. I. Les organes de la digestion comprennent le tube alimentaire et les vaisseaux biliaires. 19. Le tube alimentaire a tout au plus deux fois longueur du corps de l'Insecte, et offre souvent moins d'étendue; on peut y distinguer l'æsophage, le premier estomac ou jabot, le second estomac ou gésier, le troisième estomac ou estomac papillaire, et l'intestin proprement dit qui se divise en grele et en gros. — § 1. L'œsophage est un tube court, cylindroïde, musculomembraneux, traversant le prothorax esprésentant ordinairement des rugosilés, par la contraction de sa tunique musculeuse. — § 11. Le premier estomac ou le jabot est constant dans les Carabiques et se trouvelogéen grande partie dans la poitrine du métathorax, il semble n'être qu'un renssement de l'œsophage, et sa texture est essentiellement musculeuse. Sa forme et son volume varient beaucoup selon' le degré de plénitude; dans l'état de distension, surtout quand il est unisormément gonslé par l'air, c'est un ballon elliptique parcouru par huit stries longitudinales séparées par des intervalles assez larges, plus ou moins convexes, qui lui donnent une. certaine ressemblance avec un Melon à côtes. Il contient souvent un liquide

brun sétide et acre, analogue à celui que les Carabiques vomissent lorsqu'on les inquiète. — §111. Le second estomac ou le gésier, tantôt sphérique et tantôt oblong, est dans tous les Curabiques lisse et glabre au dehors, brusquement distinct par un étranglement et du jabot qui le précède et de l'estomac papillaire qui le suit. Il a une consistance presque cartilagineuse, et par la pression il annonce de l'élasticité: sa configuration est peu variable. Ses parois internes sont armées d'un appareil admirable de trituration qui rappelle celui de l'estomac des Crustacés. — § IV. Le troisième estomac ou l'estomac papillaire varie dans quelques genres par sa forme et son volume; en général, il est conoîde, tantôt presque droit, tantôt assez allongé pour faire ou une circonvolution sur lui-même comme dans les Scarites et quelques Harpales, ou une anse ct même une simple courbure comme dans le Carabe et la Nebrie des sables. Il se termine postérieurement par un bourrelet plus ou moins prononce autour duquel s'insèrent les vaisseaux hépatiques; sa texture est délicate, molle, expansible, et il se déchire facilement. Dans tous ces Carabiques il est hérissé de nombreuses papilles qui lui forment extérieurement une sorte de villosité et qui sont en général d'autant moins longues qu'elles se rapprochent davantage de l'intestin, en sorte que souvent, comme dans le Carabe, l'estomac papillaire est simplement chagrine à sa terminaison. Observées au microscope, les papilles se présentent sous la forme de boules conoïdes semblables à des doigts de gants, et s'abouchant dans la cavité gastrique; elles sont le plus souvent renslées à leur base, et leur extrémité est droite ou flexueuse suivant les genres. Au travers de leurs parois pellucides, on aperçoit des atômes d'un brun verdatre qui paraissent analogues à ceux qu'offrent les vaisseaux biliaires. Des trachées d'une ténuité excessive forment un enchevètrement à la base de ces papilles, et

le plus souvent une bordure à chaqune d'elles. — § v. L'intestin prend brusquement son origine après le bourrelet; sa longueur présente quelques légères variations suivant les genres. Sa portion grêle est filisorme dans tous les Carabiques, parsaitement glabre à l'extérieur et plus ou moins remplie d'un liquide excrémentitiel. Cet intestin grêle s'abouche à un cœcum qui est un renslement ovoide ou oblong, semblable au jabot par sa grandeur, sa configuration et sa texture. Comme ce dernier, il est variable pour sa forme suivant son degré de plénitude et parcouru longitudinalement par huit bandelettes musculaires; ses parois présentent intérieurement des plis, des anfractuosités, en un mot, des valvules destinees au séjour du résidu excrémentitiel. Le rectum est fort court et diffère du cœcum dont il est la continuation, parce que sa panicule charnue n'est point boursouilée. — La texture du tube alimentaire des Carabiques offre, ainsi que dans les Insectes en général, trois tuniques distinctes: l'une externe paraît membraneuse, l'autre intermédiaire est musculeuse, la troisième ou l'interne est muqueuse; celle-ci adhère faiblement à la seconde.

Voyons maintenant quelles sont les ionchons que Léon Dusour assigne aux organes principaux que nous avons fait connaître. Après avoir, à l'aide de leurs griffes, de leurs mandibules, de leurs mâchoires, divisé, déchiré, broyé la matière alimentaire, celle-ci, parvenue dans le jabot, y est soumise, à raison de la texture éminemment musculeuse et contractile de cette première poche gastrique, à une action compressive qui en dissocie les élémens et la réduit en une pulpe liquide. L'organisation intérieure du gésier offre en miniature l'image de certaines machines destinées à broyer et à moudre, et ce sont effectivement là les sonctions de cet organe; converties en une pâte fine et bien élaborée, les parties nutritives passent à travers la valvule pylorique dans l'estomac papillaire. Leon Dusour ne partageant pas l'opinion de Cuvier sur les fonctions des villosités ou papilles, les considère comme des valvules bursiformes dans lesquelles les sucs alimentaires éprouvent, par le concours simultané de leur séjour, du mélange de la bile et de l'action vitale, une élaboration qui les rend propres à être absorbés pour la nutrition, et il trouve qu'elles ont une grande analogie de structure et de fonction avec celles bien moins nombreuses, mais infiniment plus vastesqui entourent le gésier des Orthoptères, et que quelques anatomistes ont considérées comme des estomacs.

so. Les vaisseaux biliaires ou hépatiques sont, dans les Carabiques, au nombre de deux seulement et non de quatre, ainsi qu'on le croyait généralement. En effet, les quatre insertions isolées qui existent autour de l'organe digestif ne sont pas les extrémités opposées de quatre autres bouts flottans comme dans les Orthoptères, les Névroptères, etc.; mais bien les extrémités de deux arcs singulièrement replies. Ces vaisseaux sont filiformes, simples, grêles, quatre ou cinq fois plus longs que tout le corps de l'Insecte. Ils embrassent de leurs iragiles entortillemens le tube digestif, et en particulier le troisième estomac entre les papilles duquel ils rampent et adhèrent par d'imperceptibles trachées; leur couleur varie dans la même espèce depuis le jaune pale jusqu'au violet et au brun-foncé. Ils s'implantent, avons-nous dit, par quatre insertions à l'organe digestif autour du bourrelet qui termine en arrière l'estomac papillaire. Observés au microscope, ils paraissent d'une texture homogène et semblent essentiellement consutués par une membrane pellucide d'une extrême ténuité; cette membrane, lorsqu'elle n'est pas très-distendue, offre des plicatures transversales, des espèces de valvules, disposition qui donne à ces vaisseaux un aspect celluleux ou variqueux. A travers leur tunique on aperçoit des atômes biliaires jaunes ou brans qui occupent l'intérieur, et

qui les sont paraître pointillés.

II. Les organes de la génération sont distingués en organes générateurs males, et en organes générateurs femelles. 1°. Les organes générateurs males se divisent naturellement en ceux qui préparent, qui conservent le fluide spermatique, et en ceux qui excrétent, qui émettent ce fluide par

la voie de la copulation. §1. Les organes préparateurs et conservateurs du sperme sont les testicules et les vésicules séminales. — a. Les testicules consistent en deux corps égaux entre eux, assez gros et d'une certaine mollesse, sphéroïdes dans les Carabes, conoïdes ou pyrisormes dans le Scarite, le Brachine, les Chlænics; oblongs dans les Sphodres. Ordinairement séparés l'un de l'autre, ils sont quelquesois très-rapproches, contigus par leur base ou même contondus en un seul et même corps, comme cela parast a voir lieu dans le Harpale ruficorne. Chacun des testicules est essentiellement formé par les replis agglomérés d'un seul vaisseau spermauque qui a six ou huit fois la longueur de tout le corps de l'Insecte; il est revetu d'une sorte d'enduit membraniforme qui tient lieu de tunique vaginale, et varie pour son épaisseur. L'extrémité libre du vaisseau spermabque forme, hors de l'enveloppe testiculaire, un appendice flottant, filiforme. Du côté opposé à cet appendice, le vaisseau perce sa tunique vaginale, et se continue en un canal déférent, qui, après divers replis, sinsère dans la vésicule correspondante. Avant cette insertion, il offre on petit peloton, un véritable épididyme que l'on croirait inextricable, mais qu'avec de la patience on parvient à dévider; cet épididyme, dont l'existence est constante, varie singulièrement pour la forme. — b. Les vésicules séminales ou spermatiques sont au nombre de deux; chacune d'elles est constituée par une bourse filiforme, blanche, un peu plus longue que l'abdomen, souvent d'une roideur presque élastique suivant son

degré de plénitude, flottante par un bout, diversement coudée ou fléchie, et remplie d'un sperme plus blanc, plus compacte, mieux élaboré que celui du testicule. Après avoir reçu le canal déférent qui leur correspond, les vésicules se réunissent pour former le conduit spermatique commun ou éjaculateur; celui-ci, bien plus court que chacune d'elles, et souvent plus mince, traverse, avant de s'enfoncer dans l'armure de la verge, une masse musculeuse compacte et comme calleuse dans son centre.

- § 11. Les organes mâles qui excrétent le sperme sont des parties ou bien accessoires, ou bien essentielles. Les premières sont comprises sous le nom d'armure de la verge, et les secondes constituent la verge proprement dite. -a. L'armure de la verge offre une forme et une grandeur très-variables selon les genres et les espèces; en général, c'est un étui allongé, brun, d'une consistance cornée et percée à son extrémité d'une ouverture qui donne issue à la verge. Sa base est munie de muscles où se fixent diverses pièces cornées. Léon Dusour ne donne pas le détail de ces parties que nous avons étudiées d'une manière toute spéciale dans la généralité des Insectes, et auxquelles nous avons assigné des noms qui se correspondent. -b. La verge difficile à mettre en évidence est un corps filisorme qui égale en longueur le tiers de tout l'Insecte, et qui a une contexture élastique. Elle paraît terminée par deux petits mamelons constituant une sorte de gland.
- 2°. Les organes générateurs femelles offrent à considérer les organes préparateurs ou ovaires, les organes éduca-teurs, les organes copulateurs et les produits de la génération ou les œufs.
- ovaires, au nombre de deux parfaitement semblables, renferment les germes ou les produits de la fécondation. On peut y distinguer les tubes ovigères et le calice de l'ovaire. — a. Les tubes ovigères forment pour cha-

6 r. Les stigmates sont, dans le Carabe doré, espèce que l'auteur a principalement étudiée sous ce rapport, au nombre de neuf paires disposées le long des côtes du corps. Il n'en a découvert qu'une au thorax, les huit autres sont situées sur l'abdomen. — a. Les stigmates thoraciques sont en arrière de l'articulation de la première paire de pates sur la peau fibreuse et tenace qui joint le prothorax au mésothorax; placés obliquement à l'axe du corps, ils ontune conformation extérieure différente de celle des stigmates abdominaux. — b. Les stigmates abdominaux correspondent aux huit premiers anneaux du ventre. Ce sont de petits boutons saillans, durs, cornés, formés de deux valves ou panneaux dont l'entr'ouverture est creuse et béante. Ces ostéoles pneumatiques, soit du thorax, soit de l'abdomen, offrent entre les deux valves qui les constituent, une scissure des plus étroites, une fente presque imperceptible pour l'inhalation de l'air; le pourtour de cette scissure est garni d'un duvet excessivement fin.

§ 11. Les trachées n'offrent point des renslemens utriculaires dans la famille des Carabiques; ces Coléoptères n'ont que des trachées tubulaires ou élastiques, c'est-à-dire en sorme de tubes divisés et subdivisés à la manière des vaisseaux sanguins. Leurs ramifications nacrées vont s'étaler en clégantes broderies sur tous les viscères, sur toutes les surfaces. Elles débutent à chaque stigmate par un tronc gros et court, divisé dès son origine et s'abouchant à une trachée latérale d'où partent d'innombrables branches. Les trachées tubulaires se composent de trois tuniques dont l'intermédiaire, d'un blanc argentin, est formé d'un fil élastique roulé en spirale; l'externe, apparente seulement dans les gros troncs, est une membrane d'une ténuité fugace; l'interne est extrêmement fine, et ne se détache que très-difficilement de la tunique intermédiaire.

V. Le système nerveux consiste,

dans les Carabiques comme dans tous les Insectes, en un cerveau et un cordon nerveux renflé d'espace en espace en ganglions d'où partent des nerfs. Il n'a offert dans le Carabe aucune disposition extraordinaire. Il est seulement à remarquer que les nerfs optiques qui naissent du cerveau sont comprimés et remarquables par leur grosseur. Léon Dufour a parfaitement distingué le névrilemme qui enveloppe le cordon nerveux sans en excepter les ganglions, et n'est cependant pas visible au cerveau. Les ganglions du prolongement rachidien sont au nombre de huit, variables pour leur grosseur, leur distance respective et les régions du corps qu'ils occupent.

VI. Le tissu adipeux splanchnique sur lequel Léon Dufour a le premier fixe l'attention, et qu'il avait precedemment classé parmi les dépendances de l'appareil digestif en le désignant sous le nom d'épipleon, consiste, dans la tribu des Carabiques, en lambeaux graisseux, déchiquetés, blanchetres, comme pulpeux, dont l'abondance varie suivant les espèces et suivant quelques circonstances individuelles. Soutenus par une trame de ramifications trachéennes d'une extrême ténuité, ces lambeaux flottent au milieu des viscères, et sont d'autant plus multipliés qu'ils s'approchent davantage de la partie postérieure de la cavité abdominale. Le tissu splanchnique est plus abondant et plus fourni de graisse dans les Carabiques Aptères, et en général dans tous les Insectes privés d'ailes, que dans ceux qui ont ces appendices développés. Souvent, et cela a sartout été observé en automne, il contient des corps sphéroïdes blancs, bien isolés, en nombre variable de douze à cent. Ces corps sont des espèces de bourses remplies d'une pulpe homogène très-blanche et offrant quelquesois un col tubuleux, dont l'extrémité altiléese perd ou prend naissance dans le tissu graisseux où elles plongent. L'auteur se demande si elles sont le résultat d'une altération pathologique analogue à celle des lospes

enkystées, ou bien si elles ne seraient pas plutôt des réservoirs de graisse

pour les temps de disette?

les se terminent les recherches de Léon Dufour pour ce qui concerne les Carabiques. Son travail étant inédit eine pouvant comme de coutume renvojer à aucune source, nous nous sommes vus entraînés dans quelques détails qu'on ne trouvera cependant pas inutiles, puisqu'ils étaient indispensables à l'intelligence du sujet. Rappelons-nous d'ailleurs que l'anatomie des Insectes a été traitée dune manière si accessoire dans la plupart des ouvrages, qu'il est bon d'insister sur les travaux de cette nature qui peuvent servir de modèle, et certes les observations de notre ami doivent, à cause de leur exactitude, êtreplacées dans ce nombre. Nous nous croyons en droit de porter ce jugement, parce qu'ayant aussi étudié plusieurs Carabiques et les mêmes espèces qu'il a décrites, nous nous sommes toujours rencontrés ensemble sur tous les points que nous avions l'un et l'auire complétement observés.

Les larves des Carabiques sont assez différentes, suivant les genres; mais, en général, elles ont un corps allongé, presque cylindrique, formé de douze anneaux; la tête offre deux antennes courtes et une bouche composée de deux fortes mandibules, de deux mâchoires portant chacune une division externe en forme de palpe, et d'une languette sur laquelle sont aussi fixés deux palpes moins allongés que ceux des mâchoires: le premier anneau, ou celui qui correspond au prothorax, est recouvert supérieurement d'une pièceécailleuse carrée, ne débordant pas le corps. Les autres annéaux sont mous. Le huitième est dépourvu de mamelons, et le dernier présente deux appendices coniques dont la forme et la consistance varient suivant les genres.

Ces genres, très-nombreux, trèsdissiciles à grouper dans un ordre naturel, ont été rangés par Latreille (Hist. des Coléoptères d'Europe) dans cinq sections, de la manière suivante: Ire section. — Les Éruis Tronqués, Truncatipennes. Palpes extérieurs non terminés en alène ou subulés; côté interne des deux jambes antérieures fortement échancré; extrémité postérieure des élytres tronquée.

Dans cette section le corps est oblong; la tête et le prothorax sont ordinairement plus étroits que l'abdomen; le prothorax a presque la forme d'un cœur: il est tronqué postérieurement, étroit, allongé, ou presque cylindrique. Les tarses sont le plus souvent semblables dans les deux sexes; enfin le bout des élytres est simplement sinué dans quelques-uns.

Crochets des tarses simples ou point dentelés en dessous.

† Point de paraglosses sur les côtés de la languette: cette partie, tantôt entièrement cornée, tantôt cornée au milieu, avec les bords latéraux membraneux, et s'avançant au-delà du bord supérieur dans quelques-uns—Ici le pénultième article des tarses est constamment entier ou point bilobé; la tête, rétrécie immédiatement après les yeux, a toujours une forme triangulaire, et ne tient dans aucun cas au prothorax par un col en forme de petit nœud. Le prothorax n'est jamais long et étroit.

Genres. Anthie, Graphiptère,

HELLUO, APTINE, BRACHINE.

Hun paraglosse de chaque côté de la languette. — On trouve maintenant le pénultième article de tous les tarses, ou du moins celui des deux tarses antérieurs, très-distinctement bilobé dans plusieurs. Tantôt, ce qui a lieu dans le plus grand nombre, la tête tient au prothorax par un col en forme de petit nœud; souvent alors elle est ovalaire, et se prolonge en se rétrécissant derrière les yeux; tantôt elle est triangulaire et sans col, en forme de petit nœud; mais, dans ce cas, le prothorax est long et étroit, et le pénultième article des tarses est bilobé

1. Dernier article des palpes extérieurs en forme de triangle ou de cone

renversé et comprimé.

Genres Galérite, Daypte, Zuphie, Polistique.

11. Dernier article des palpes extérieurs ovoïde. (Tête constamment allongée, et rétrécie en arrière des yeux jusqu'au cou.)

Genres Cordiste ( Calophæna, Klüg), Casnonie (Ophionea, Klüg),

ODACANTHE.

Crocheis des tarses dentelés en des-

Les paraglosses sont peu ou point distincts, ainsi que dans les Brachines et autres genres analogues.

Genres Agre, Cyminde, Plochione, Lebie, Lamprie, Dromie, Demetrias.

II<sup>c</sup> SECTION. — Les BIPARTIS, Bipartiti. Palpes extérieurs non terminés en manière d'alène. Côté intérieur des deux jambes antérieures ordinairement fortement échancré. Elytres entières ou légèrement sinuées à leur extrémité postérieure. Tarses, le plus souvent courts, semblables ou sans différences sensibles dans les deux sexes: leur dessous dépourvu de brosse et simplement garni de poils ou de cils ordinaires.

Les Insectes de cette section sont fouisseurs, terricoles et peu ou point carnassiers, à ce qu'il paraît. Ils ont les antennes souvent coudées; l'abdomen pédiculé, le prothorax grand, lunulé dans plusieurs; carré ou presque globuleux dans les autres; les jambes antérieures sont palmées ou digitées dans un grand nombre.

Menton recous rant presque tout le dessous de la téte jusqu'au labre, immobile, souvent sans suture à sa base.

Genres Encelade, Siagone.

Menton laissant à découvert une grande partie de la bouche et les côtés inférieurs de la tête, mobile, toujours distingué par une suture.

+ Jambes antérieures palmées ou digitées.

Genres Carène, Scarite, Pasimaque, Clivine, Dischirie.

- †† Jambes antérieures simples ou de sorme ordinaire.
- 1. Antennes grenues ou presque grenues. Prothorax presque carré.

Genres Ozène, Morion.

11. Antennes à articles allongés, presque cylindriques. Prothorax presque lunulé ou cordiforme.

Genres Ariste ( Disome, Bon.), APOTOME.

IIIe section.—Les Thoraciques, Thoracici. Palpes extérieurs non terminés en manière d'alène. Côté interne des deux jambes antérieures fortement échancré. Elytres entières ou légèrement sinuées à leur extrémité postérieure. Les premiers articles des quatre ou deux tarses antérieurs des mâles sensiblement plus larges, garnis en dessous de papilles ou de poils, soit disposés en séries, soit en brosse serrée et sans vide.

Les quatre tarses antérieurs des males dilatés.

† Dernier article des palpes maxillaires extérieurs au moins, ovoïde, tronqué ou obtus. Milieu du bord supérieur du menton à dent simple ou nulle. — Les Insectes de cette sous-division ont les palpes maxillaires internes très-pointus; les paraglosses proportionnellement plus larges que dans les Carabiques suivans; les mandibules courtes; les pieds antérieurs au moins, robustes et à jambes très-épineuses. Ils sout pourvus d'ailes et composent le genre Harpale de Bonelli.

Genres Acinope, Harpale, Ophone, Sténolophe, Masorée.

†† Dernier article des palpes maxillaires extérieurs au moins, conique, très-pointu et formant avec le précédent un corps ovalaire, allongé et très-acéré au bout. Milieu du boid supérieur du menton ayant une dent biside.

Ici les tarses intermédiaires sont en général moins sensiblement dilatés que dans les précédens. Le dessus de la tête est souvent élevé près du bord interne des yeux; enfin une portion desélytres est lisse, et l'autre est striée dans plusieurs. Ces Insectes très-petits, presque tous de couleur roussâtre, avoisinent ceux de la dernière division ou les Subulipalpes.

Genres TRÉCHUS, BLÉMUS.

Les deux tarses antérieurs des mâles uniquement dilatés.

- † Extrémité supérieure de la languette atteignant ou dépassant toujours celle de l'article radical de ses palpes. Point d'étranglement ou de dépression brusque à la partie postérieure et supérieure de la tête immédiatement derrière les yeux.
- I. Mandibules toujours terminées en pointe. Bord antérieur de la tête servant d'attache au labre plan, droit, point élevé ni arqué en manière de ceintre. Une on deux dents dans l'échancrure du menton, au milieu de son bord supérieur. (Labre rarement bilobé ou très-échancré.)

Les genres des subdivisions suivantes jusqu'à celle ++, opposée à la précédente, composent le genre Féronie (llèg. Anim. de Cuv.). Le milieu du bord supérieur du menton offie toujours une dent qui est ordinairement biside.

- A. Pieds, ou du moins les quatre premiers, le plus souvent robustes; articles dilatés des tarses antérieurs des miles en forme de cœur ou de triangle renversé, ne sormant point de palette carrée ou orbiculaire (toujours garnis en dessous de poils ou de papilles disposés sur deux à quatre lignes divergentes).
- \* Crochets des tarses simples ou
- a. Pieds robustes: les quatre cuisses antérieures au moins ovalaires et renbées. Corselet aussi large que l'abdomen, mesurés l'un et l'autre dans leur plus grand diamètre transversal. Longueur du troisième article des antennes double au plus de celles du précédent.

1. Mandibules courtes ou moyennes, dépassant le labre de la moitié au plus de leur longueur. (Bord postérieur du corselet s'appliquant ordinairement contre la base des élytres, ou en étant très-rapproché.)

(†)Corps du plus grand nombreailé, ovale ou ovale-oblong, convexe ou arqué en dessus, avec la tête inclinée. Dernier article des palpes extérieurs ovoïde ou presque ovalaire. Antennes non grennes; la plupart des articles toujours presque cylindriques, les derniers un peu plus épais.

Genres Zabre, Pelor, Pangus, Amare, Pogone, Tétragonodère, Poecile, Argutor.

Ils ont tous les mandibules courtes.

(††) Corps ordinairement aptère et droit. Dernier article des palpes extérieurs plutôt cylindrique ou obconique qu'ovoïde ou ovalaire. Antennes grenues ou presque grenues, paraissant, vues de profil, comme noueuses et plus grêles au bout : la plupart des articles presque en forme de toupie ou de poire, dans les espèces où ces organes sont allongés.

Les coupes dont se compose cette division passent, par nuances presque insensibles, de l'une à l'autre, et ne semblent devoir sormer qu'un seul genre rensermant des Insectes qui habitent particulièrement les lieux ombragés et les montagnes, et dont les mandibules sont généralement plus sortes que celles des précédens, la gauche étant un peu plus grande.

Genres Abax, Ptérostique, Platysme, Cophose, Omasée, Stérope, Molops, Percus.

2. Mandibules très-sortes, notablement avancées au-delà du labre. (Abdomen pédiculé.)

Genres Céphalote ( Broscus, Panz.), Stomis.

b. Pieds faibles, à cuisses oblongues. Corselet dans toute son étendue, plus étroit que l'abdoinen. Longueur du troisième article des antennes triple ou presque triple de celle du précédent. (Les antennes menues et linéaires.)

Genre Sphodae.

\*\* Crochets des tarses dentelés en dessous.

Genres Lamosthene, Calathe, Taphrie (Synuchus, Gyll.).

B. Pieds ordinairement grêles; articles dilatés des tarses antérieurs des mâles, le premier au plus excepté, presque carrés ou orbiculaires, et composant ensemble une sorte de palette, garnis inférieurement dans plusieurs d'une brosseserrée et sans vide. Corselet souvent plus étroit dans toute sa longueur que l'abdomen.

Dans les uns, les poils ou papilles du dessous des articles dilatés des tarses antérieurs des mâles sont disposés par séries longitudinales, ne formant point de brosse serrée et sans vide; les palpes extérieurs sont toujours filiformes, avec le dernier article ordinairement presque ovalaire. Le corselet est toujours orbiculaire ou en forme de cône tronqué.

Genres Dolique, Platine, Ancomène, Agone.

Dans les autres, le dessous des articles dilatés des tarses antérieurs des mâles est garni d'une brosse très-serrée et sans vide.

Genres Calliste, Epomis, Dinode, Chlænie, Oode.

obtuses, ou tronquées et échancrées à leur extrémité. Bord antérieur de la tête servant de base au labre élevé, et arqué en manière de ceintre. Point de dents au milieu du bord supérieur du menton ou dans son échancrure. (Labre toujours fortement échancré ou bilobé.)

Ici les articles dilatés des tarses antérieurs des mâles forment réellement une sorte de palette.

Tantôt les mandiblules sont terminées en pointe.

Genre REMBE.

Tantôt, elles sont très-obtuses et échancrées ou tronquées obliquement à leur extrémité.

Genres DICELE, LICINE, BADISTER.

†† Languette de plusieurs trèscourte et n'atteignant pas l'extrémité supérieure du premier article de ses palpes : un étranglement ou une dépression brusque à la partie postérieure et supérieure de la tête, immédiatement derrière les yeux.

Genres Patrobe, Microcéphale, Pélécie, Panagée, Loricère.

IV section. — Les Abdominaux, Abdominales. Palpes extérieurs non subulcs ou en alène. Point d'échancrure au côté interne des jambes antérieures, ou cette échancrure ne formant, lorsqu'elle existe,qu'un canal oblique, linéaire, n'avançant point sur la face antérieure de la jambe. Elytres entières ou simplement sinuées à leur extrémité postérieure. Dernier article des palpes extérieurs ordinairement dilaté, soit en sorme de triangle ou de hache, soit en forme de cône renverse et plus ou moins oblong. (Yeux saillans. Abdomen très-grand relativement au prothorax.)

Côté interne des mandibules entièrement ou presque entièrement denté dans toute sa longueur. (Labre toujours très-bilobé. Dernier article des palpes extérieurs toujours très-grand; celui des labiaux en forme de hache ou de cuiller.)

Genres Pambore, Cychrus, Sca-Phinote.

Mandibules sans dents notables, ou dentées seulement vers leur base.

† Tous les tarses semblables dans les deux sexes.

Genres Tefflus, Procere.

- †† Tarses autérieurs dilatés dans les mâles.
- Bord antérieur du labre à trois ou deux lobes.

Genres Procruste, Carane, Ca-

11. Labre entier.

A. Derbier article des palpes forment un côme renversé. Antennes grêles et allongées.

Genres Leistus, Nebrie, Omo-

B. Dernier article des palpes exténeurs presque cylindrique ou ovalaire. Antennes assez épaisses et courtes.

Genres Blethise, Pélophile, Elaphre, Notiophile.

Ve szerion. — Les Subulifalpes, Subulipalpi. Palpes extérieurs subulés; l'avant-dernier article grand, rensé, turbiné ou en sorme de toupie; le dernier très-petit, aciculaire.

Les Insectes de cette section se rapprochent un peu, par le facies, des
Cicindelètes; ils ont le côté interne
des deux jambes autérieures échancré; les élytres entières ou simplement sinuées à leur extrémité postérieure, les yeux saillans, et le milieu
du bord supérieur de la languette
pointu; on les rencontre sur les bords
des œux ou dans les lieux humides.

Genres Tacphye, Lophe, Leja, Pelyphe, Bembidion, Notache, Tachys.

Latreille (Règ. Anim. de Cuv.) réunit ces différens genres établis sur des caractères peu importans, à celui de BEMBIDION.

K., pour les caractères qui leur sont propres, chacun des genres mentonnés dans ce tables. (AUD.)

CARABOU ou KARABOU. BOT. PRAN. Syn. brame de Karibepou. V. ce mot. (B.)

CARACA. BOT. PHAN. Nom de Pays qui, dans Rumph, désigne une espèce de Dolic, Dolichos bulbosus, L. (B.)

CARACAL. MAM. Espèce du genre Chat. V. ce mot. (B.)

CARACALLA. BOT. PHAN. Nom trivial, devenu scientifique, d'une espèce de Haricot, vulgairement nom-mée Caracole. (B.)

\* CARACAN. BOT. THAN. (Knox.)

Même chose que Kurrakkan. V. ce mot. (B.)

CARA-CANIRAM. BOT. PHAN. Syn. de Justicia paniculata. Espèce de Carmantine qui, à la côte de Malabar, passe pour spécifique contre la morsure de certains Serpens venimeux.

(B.)

CARACARA. Polyborus. OIS. Genre établi par Vicillot dans son ordre des Accipitres, famille des Vautouriens, et dans lequel il placa des espèces rangées par Cuvier à la suite des Aigles pêcheurs, et qui sont partie de la septième section des Faucons de Temminck. Le nom de Caracara est emprunté des Brésiliens qui, au rapport de Marcgraass, désignaient ainsi un Oiseau de la taille d'un Milan et qui est grand ennemi des Poules. On trouve aussi Caracara employé comme synonyme d'Agami. (B.)

CARACABAY. ois. Syn. de Caracara au Paraguay. V. FAUCON. (DR. .z.)

CARACCA. ois. Espèce du genre Faucon, Falco cristatus, Lath. La Grande-Harpie selon Cuvier. (DR..z.)

CARACHER. Carachera. BOT. PHAN. Forskalb avait donné ce nom arabe au genre qu'il avait sormé pour une Plante que Vahl a reconnue être une espèce du genre Lantana qu'il appelle Viburnoïdes.

CARACHUPA. MAM. (Frezier.) Nom vulgaire au Pérou d'un Animal qu'on reconnaît être une espèce de Sarigue.

CARACK-NASSI. BOT. PHAN. (Burmann.) Syn. de Pergularia glabra à Java. V. Pergulaire. (B.)

CARACO ou CHARACO. MAM. Espèce du genre Rat. V. ce mot. (B.)

\* CARACOL. MOLL. Nom vulgaire et générique sous lequel on désigne les Limaçons en espagnol. (B.)

CARACOL-SOLDADO. CRUST. C'est-à-dire Soldat Limaçon. L'un des noms vulgaires espagnols de Bernard-l'Ermite. V. PAGURE. (B.)

CARACOLI ou CARACOLY. MIN. Alliage métallique peu connu en Europe, et que forment, selon certains voyageurs, les sauvages de l'Amérique avec le Cuivre, l'Argent et l'Ordont il a la couleur, ou avec de l'Argent et de l'Etain. (LUC.)

CARACOLLE. MOLL. Pour Carocolle. V. ce mot. (B.)

CARACOLLE. BOT. PHAN. Nom vulgaire d'un Haricot, Phaseolus Caracalla, L., remarquable par ses sleurs contournées en Limaçon et d'une odcur suave. (B.)

CARACOLY. MIN. F. CARACOLI.

CARACURA. 018. (Ruysch.) Oiseau du Brésil dont la description est encore trop douteuse pour assigner à cette espèce une place dans la méthode. (DR..Z.)

CARAF. BOT. PHAN. Syn. arabe d'Arroche. V. ce mot. (B.)

CARAFUL. BOT. PHAN. V. CALA-FUR.

CARAGAN. Caragana. BOT. PHAN. Les Arbres et Arbrisseaux qui composent le genre Robinia de Linné se séparent naturellement en deux sections. Dans la première, on observe un calice entier ou découpé en cinq lobes peu prolonds, un stigmate antérieurement velu, des gousses comprimées ainsi que les graines, et des feuilles ailées, terminées par une impaire. Dans la seconde, le calice est à cinq dents, la gousse cylindrique, les graines sont globuleuses, et le pétiole, au lieu de porter une soliole impaire à son extrémité, se prolonge en pointe ou en épine. Cette section forme le genre Caragana de Lamarck, auquel se rapporte le Robinia Caragana, L., qui lui a donné son nom, Arbrisseau de Sibérie, à pédoncules uniflores fasciculés, ainsi que ses feuilles composées de cinq paires de folioles environ.—Le R. Calodendron, originaire du même pays, à pédoncules triflores, à feuilles composées de deux ou trois paires de folioles argentées. — Les R. jubata, tragacanthoides, Allagana, spinosa, frutescens,

pygmæa, qui croïssent également en Sibérie et ont été décrites et figurées par Pallas ( Nov. Act. petrop., t. 6,7, 42, 43, 44 et 45). — Le R. marticinensis dont la gousse très-étroite se termine par un style en sorme de vrille (V. Lamarck, Illustr. t. 606, fig. 2). — Le R. Sorida à grandes fleurs couleur de pourpre et fasciculées (V. Valh, Symb. t. 70), et le R. polyantha, espèce très-voisine, toutes deux originaires d'Amérique. - Le R. Chamlagu dont les seuilles n'ont que deux paires de folioles glabres, dont le pétiole et les stipules sont épineux, les sleurs grandes et jaunes, portées sur des pédoncules simples, et le R. flava à tige inerme, à seuilles composées de huit paires de solioles, à fleurs blanches, à racines jaunes et amères. Le premier habite la Chine, le second la Cochinchine. V. Lamk. *Illustr.* t. 607.

CARAGATE. BOT. PHAN. Nom vulgaire du genre Tillandsia. V. TIL-LANDSIE. (A. R.)

CARAGNE. MAM. Pour Carague. V. ce mot. (B.)

CARAGNE. Caranna. BOT. PHAN. Vulgairement Gomme-Caragne. Substance gommo-résineuse qui provient d'un Arbre indéterminé du Mexique, et qu'on employait autresois dans la médecine où l'on n'en fait plus usage.

(B.)

\*CARAGUATAET CARAGUATE.

BOT. PHAN. Mênte chose que Caragate.

F. ce mot et Tillandsie. (B.)

CARAGUE. MAM. (Laët.) Syn. de Sarigue. V. DIDELPHE. (B.)

CARAH. 01s. Nom d'une espèce peu connue de Faucon au Bengale. (DR..Z.)

CARAHSI. BOT. PHAN. Syn. indou de Galedupa. V. ce mot. (B.)

CARAICHE ou CAREICHE.

BOT. PHAN. Syn. de Carex. F. LaiCHE. (B.)

\* CARAI-CODI. BOT. PHAN. Espèce de Bryone indéterminée de la côte de Coromandel. (B.) GARAINAL. ois. Syn. maltais du Guépier commun, Merops Apiaster, L. V. Guépier. (DR. Z.)

CARAIPE. Caraipa. BOT. PHAN. Ce genre, établi par Aublet dans les Plantes de la Guiane, nous paraît fort difficile à bien classer dans une des familles naturelles de Plantes déjà connues. Voici les caractères qui le distinguent: ses sleurs constituent des grappes rameuses, axillaires ou terminales; leur calice est petit, à unq divisions très-prolondes; la corolle se compose de cinq pétales réguliers étalés, beaucoup plus grands que le calice, insérés au-dessous du pistil; les étamines sont en très-grand nombre; leurs filamens sont grêles, epillaires, hypogynes; leurs anthères sont biloculaires; le pistif est libre et se compose d'un ovaire globuleux à trois angles obtus, à trois loges contenant chacune un seul ovule; le style est allongé et se termine par un sligmate trilohé. Le fruit est une capsule presque pyramidale à trois angles se terminant en pointe à son sommet; elle est à trois loges qui s'ouvrent en trois valves, dont les bords sout appliqués sur les cloisons qui lorment une sorte de colonne à trois angles et comme à trois ailes.

Ce genre se compose d'un petit nombre d'Arbres d'une taille médiocre, dont les seuilles sont alternes, entières, portées sur de courts pétioles; il a quelques rapports avec le genre Vateria. (A. R.)

CARAK. 018. Syn. de Troglodyte, Motacilla Troglodytes, L. dans le nord de l'Europe. V. SYLVIE. (DR..Z.)

\*CARAKIDIA. Pois. Syn. de Sciæna Umbra chez les Grecs modernes.
V. Sclæne. (B.)

CARAK-NASSI-FOELA-AROS. 107. PHAN. Nom malais du Rondeletia asiatica. V. Rondeletie. (B.)

CARALINE. BOT. PHAN. Nom de pays du Ranunculus glacialis. Espèce de Renoncule qui croît au boid des glaciers. (B.)

CARALOU. BOT. PHAN. Pour Calalou. V. ce mot. (B.)

CARA-MANDYN. BOT. PHAN. Syn. de Melastoma aspera à Madagascar, appelé Caduc-duc à Java. (B.)

CARAMARO ou CARAMARRO.

BOT. PHAN. Même chose que Camaron en quelques cantons du Portugal.

CARAMASSON. rois. L'un des noms vulgaires du Cottus Scorpio vers l'embouchure de la Seine. V. Corre. (B.)

CARAMBA. BOT. PHAN. Pour Carambu. V. ce mot. (B.)

CARAMBASSE. BOT. PHAN. Bosc dit que c'est une espèce de Millet. (B.)

CARAMBOLE. BOT. PHAN. Fruit de l'Averrhoa Carambola. W. Carambolier. (B.)

CARAMBOLIER. Averrhoa. BOT. PHAN. Genre placé par Jussieu à la suite des Térébinthacées, mais qui appartient aux Rhamnées, suivant Correa. Son calice est profondément découpé en cinq parties, avec lesquelles alternent cinq pétales plus longs, comme onguicules et dont le limbe se réfléchit après la floraison; les filets sont réunis inférieurement en un anneau, cinq extérieurs plus courts, cinq intérieurs alternant avec les premiers et allongés, tous inlérieurement élargis; l'anthère, fixée à leur sommet par le milieu de son dos, ainsi oscillante et introrse; elle a deux loges qui s'ouvrent par une suture longitudinale; l'ovaire libre est à cinq côles séparées par autant d'enfoncemens, sur monté de cinq styles et de cinq stigmates, et présente intérieurement cinq loges, dont chacune contient autant de graines pendantes à son angle intérieur; le fruit, à la base duquel persiste le calice, est une baie allongée, marquée de cinq angles saillans, qui correspondent à autant de loges tapissées par une membrane propre. On trouve dans chacune de deux à cinq graines, dont l'embryon, dressé au milieu d'un périsperme charnu, offre une radicule courte et des cotylédons comprimés. (V. Ann. du Mus., T. VIII,

p. 72, t. 33.)

Un connaît deux espèces de ce genre. Ce sont des Arbustes de l'Inde dont les seuilles sont composées de solioles alternes, les sleurs disposees en panicules à l'aisselle de ces ieuilles, à l'extrémité des rameaux ou sur le tronc même, les fruits contenant une pulpe acide. Dans le Bilimbi, Averrhoa Bilimbi, L., les dix filets portent des anthères, les angles du fruit sont arrondis. Dans l'Averrhoe Carambola, L., qui a donné au genre son nom français, les cinq filets extérieurs sont stériles; le fruit plus grand a des anglesaigus, et les graines sont à demi enveloppées dans un arille charnu (Cavanilles, Disser. tab. 219 et 220, et Lamk. Illust. tab. 385). La Plante décrite par Lanné sous le nom d'Averrhoa acida a été rapportée au genre Cicca. V. ce mot. (A. D. J.)

CARAMBU. BOT. PHAN. (Rhéede, Malab. T. 11, tab. 49.) L'une des Plantes à laquelle les Indous appliquent le nom de Bula-Vanga, et qui paraît être le Jussicea caryophylluïdes, Lamk. (B.)

CARAMILLO. BOT. PHAN. L'un des noms espagnols du Salsola Kali, L. V. Soude. (B.)

\* CARAMOT ET CARAMOTE. crust. Noms vulgaires cités par Rondelet (de Piscibus, lib. 18, p. 547 et 549) et sous lesquels on désignait de son temps deux Crustacés marins assez dissérens. Le premier de ces noms semble appartenir à l'espèce du genre Alphée que Risso (Hist. des Crust. de Nice, p. 90) nomme A. Caramote; l'autre est rapportée par Latreille (Règne Anim. de Cuv., T. 3, p. 36) au genre l'enée. (AUD.)

CARAMUJO. MOLL. Syn. espagnol de Nérite. V. ce mot. (F.)

CARANA ET CARAPSOT. BOT. PHAN. La Canneberge chez les Tartares Ostiacks. (B.)

CARANA-IBA. BOT. PHAN. (Marc-

graaff.) Palmier indéterminé du Brésil, qui paraît appartenir au genre Corypha. (B.)

CARA-NASCI. BOT. PHAN. Nom qui paraît devoir être générique à Amboine, où, avec l'épithète de grand, il désigne le Ruellia antipoda; avec celle de petit, le Capraris Crustacea; avec celle d'Arbre à feuilles étroites, l'Oldenlandia repens. (B.)

CARANCHO ou CARANCRO, ois. Syn. du Caracara dans l'Amérique méridionale. F. FAUCOR. On prétend que le second de ces noms s'applique encore au Vautour Urubu, ainsi qu'au Catharte Aura. On l'a quelquesois écrit Carancros. (DR. 2.)

\*CARANDAS. BOT. PHAN. (Garcias, C. Bauhin et Rumph.) Syn. de Calac. V. ce mot et Carissa. C'est le nom proprede l'espèce qui sert de type à ce genre. (B.)

CARANDIER. Caranda. BOT. PHAN. Le fruit que Gaertner a décrit et figuré sous le nom de Caranda pedunculata (T. 11, p. 7, t. 83) appartient à un Palmier, originaire de Ceylan, dont on ne connaît point encore la fleur, ni les organes de la végétation. Gaertner le décrit comme étant formé par un, deux, ou trois ovaires pédoncules,partant du fond d'un calice coriace, ovoides, termines en pointe, composes d'un péricarpe mince, lisse, uni avec le tégument propre de la grainé. Celle-ci est en grande partie composee d'un endosperme cartilagineux, de même forme que le fruit, creusée à son centre d'une petite cavité oblongue et contenant l'embryon dans une petite lossette latérale. Cet embryon est conique, sa radicule est tournée du çõté extérieur.

CARANGA. BOT. PHAN. (Vahl.)
pour Curanga. V. ce mot. (B.)

\* CARANGOLAM, BOT. PHAN. V. CARA ANGOLAM.

CARANG-RÈDE. rolyr. Ce nom malais désigne, selon Desmarest, le Millepore, vulgairement appelé Manchettes de Neptune. (LAM..X.) CARANGUE, rois. Espèce du sousgenre Caranx. V. ce mot. (B.)

\* CARANGUEIRO. GRUST. Même chose que Cangrejo. V. ce mot. (B.)

\*CARANNA. BOT. PHAN. Même chose que Caragne. V. ce mot. (B.)

CARA-NOSI. BOT. PHAN. Syn. malabare de Vitex trifolia. V. VITEX.

CARANOTSCHI. BOT. PHAN. Syn. melais de Justicia Gendarussa, espèce de Carmantine. (B.)

\* CARANTÓ. oss. Syn. italien du Verdier, Loxia Chloris, L. V. Gros-Bec. (DR. .z.)

CARANX. 2013. Genre indiqué d'abord par Commerson, formé par Lacépède aux dépens des Scombres de Linné, et que Cuvier n'adopte que comme sous-genre parmi ces mêmes Scombres. V. ce mot. (B.)

CARANXOMORE. Caranxomorus. rois. Genre formé par Lacépède en démembrement des Scombres, mais qui n'a pas été adopté par Cuvier. Les espèces dont il était composé peuvent être réparties dans plusieurs autres, tels que Coryphène, Centronote et Cichle: ee qui prouve qu'il était peu naturel. F. tous ces mots. (B.)

CARANZIA. BOT. PHAN. Syn. itahen de Momordica Balsamina, L. V. Monordique. (B.)

CARAPA. BOT. PHAN. Genre placé à la suite de la famille des Méliacées, dont il se rapproche en effet par pluseurs caractères, quoiqu'il s'en éloignepar plusieurs autres.ll a été établi per Aublet, d'après un Arbre de la Guiane, puis reproduit par Kosnig et a même temps mieux caractérise Cans la description d'un Arbre des Moluques qu'il appelle Xylocarpus, le même que Rumph nommait Graratum (Hort. Amb. T. 111. t. 61.) Son clice est à quatre lebes coriaces, ainsi que les pétales qui sont en même nombre, étalés et attachés sous l'ovaire. latérieurement et vers le même point susère un tube qui présente supéreurement huit découpures échan-

crées, contre lesquelles sont appliquées au dedans huit anthères. L'ovaire libre est surmonté d'un style épais que termine un stigmate tronqué, large, percé dans son milieu, et entouré d'un rebord sillonné. Le fruit est grand et globuleux. Son péricarpe ligneux à l'intérieur, coriace exiémeurement et marqué de quatre ou cinq silions, se sépare en autant de valves, et renferme une loge unique, peut-être parsuite d'avortement, dans laquelle plusieurs noyaux de forme anguleuse, de consistance subéro-ligneuse se touchent par leurs sacettes en se groupant diversement. Ils contiennent une graine dépourvue

de périsperme.

Les deux espèces dont nous avons déjà parlé sont des Arbres à feuilles alternes et pinnées sans impaire, à fleurs disposées en grappes axillaires, polygames par avortement. Dans celui des Moluques, les seuilles n'ont en général que trois paires de solioles ovales-aiguës; les fruits sont gros comme la tête d'un enfant nouveauné. Ils sont plus petits, les folioles sontlancéolées et beaucoup plus nombreuses dans l'Arbre de la Guiane, dont l'amande sournit, à l'aide de la chaleur ou de la pression, une huile épaisse et amère, employée à divers usages domestiques et précieuse par la propriété qu'elle a d'écarter les Insectes. V. Lamk, *Illustr.* t. 501, et Aublet, Suppl. t. 387. (A.D.J.)

L'écorce de Carapa est employée avec succès par les Indiens comme sébrifuge. Elle est d'un brun jaunâtre, recouverte d'un épiderme gris et rugueux. Sa saveur fortement amère se rapproche de celle du Quinquina gris. L'examen chimique de cette écorce, fait par Robinet, a encore démontré la plus grande analogie entre elle et le Quinquina. Ce chimiste y reconnut la présence : 1º d'une matière alcaline qui a beaucoup de ressemblance avec la Quinine; 20 d'un acide de la nature du Kinique; 5° d'une matière rouge soluble; 40 d'une matière rouge, insoluble, analogue au rouge-cinchonique de Pelletier; 5°

d'une matière grasse verte; 60 d'un sel à base calcaire qui pourrait bien être un Kinate. Le Carapa fournit assez abondamment une huile ou graisse végétale, dont la très-grande amertume est due, selon Boullay, à la présence de la même matière alcaline que l'on trouve dans l'écorce des Cinchona.

CARAPACE. Testa. REPT. CHEL. Partie supérieure de l'enveloppe des Tortues, le plus souvent osseuse et disposée en voûte résistante. V. CHÉLONIENS. (B.)

CARAPAT ET KARAPAT. BOT. PHAN. Syn. de Ricin, d'où vient qu'on donne quelquesois ces noms à l'huile qu'on retiré des graines des Plantes de ce genre. (B.)

CARAPATINE. POIS. FUSS. V. GLOSSOPÈTRE.

CARAPE. Carapus. Pois. Sousgenre de Gymnote. V. cc mot. (B.)

\* CARAPE. OIS. (Azara.) Syn. du Tinamou nain, Tinamus nanus, 'Temm. V. TINAMOU. (DR..Z.)

CARAPICHE. Carapichea. Box. PHAN. Le genre Carápichea d'Aublet fait partic de la famille naturelle des Rubiacées et de la Pentandrie Monogynie, L. Une seule espèce le compose, c'est le Carapichea guianensis (Aubl., Guian. 1. p. 168. t. 64). Arbrisseau à feuilles opposées, très-grandes, éntières, ovales, allongées, acuminées à leur sommet, ayant une grande stipule entre chaque paire de seuilles. Les fleurs sont petites, réunies en tête sur une sorte de réceptacle. Chaque capitule qui est axillaire et pédonculé est environné à sa base par un involucre formé ordinairement de quatre solioles disposées en croix, et dont les deux plus extérieures sont plus longues. Les fleurs ont chacune une corolle courte, monopétale, régulière, infundibuliforme, à cinq divisions, et cinq étamines saillantes. Aublet leur donne pour fruit une capsule anguleuse à deux loges monospermes, s'ouvranten deux valves. Nous avons, au contraire, trouvé sur des échantil-

lons recueillis à la Guiane par seu mon père, que le fruit est un petit Nuculaire contenant deux noyaux cartilagineux, marqués d'un sillon longitudinal sur leur sace interne qui est plane.

Ces différens caractères rappellent, comme il est facile de le voir, le genre Cephælis de Swartz ou Tapogomæa d'Aublet. Il n'en diffère que par les étamines saillantes, ce qui ne peut constituer un caractère générique. Le Schradera ligularis décrit et figuré par Rudge, t. 45, nous paraîtêtre la même Plante que le Carapichea d'Aublet. (A.R.)

CARA-PICOR. BOT. PHAN. Même chose que Caa-Pomanga. V. ce mot.
(B.)

- \* CARAPO. Pois. Et non Carappo. Espèce de Gymnote du sous-genre Carape. V. GYMNOTE. (B.)
- \* CARAPOPEBA. REPT. SAUR. (Marcgraaff.) Petit Lézard indéterminé du Brésil qu'on dit venimeux, brun, avec des taches blanches sur la queue, ayant cinq doigts aux pieds de devant et quatre à ceux de derrière. (B.)

CARAPOUCHA. BOT. PHAN. (Feuillée.) Syn. de Bromus catharticus, Graminée du Pérou, dont la graine, même en décoction, cause le vertige et le délire. (B.)

CARAPPO. POIS. F. CARAPO.

CARAPU. BOT. PHAN. Syn. de Smilax indica, que les Indous appellent Kari-Vitandi. (B.)

CARA-PULLI. BOT. PHAN. Syn. indou de Jussicea villosa, qui est le Cattu Carambu de la côte de Malabar.

(B.)

CARAPULLO. BOT. PHAN. (Frezier.) Même chose que Carapoucha. K. ce mot. (B.)

CARARA. 018. Syn. d'Anhinga, Plotus Anhinga, L. dans l'Amérique méridionale. V. Anhinga. (DR..Z.)

CARARA. BOT. PHAN. La Plante désignée sous ce nom en Toscane, d'après Cœsalpin, ne paraît pas être

le Cresson alenois ou la Passerage, comme on l'a pensé; mais le Cochlearia Coronopus, devenu le genre Coronopus de De Candolle, auquel Medicus, qui l'avait aussi formé, avait donné le nom de Carara. (B.)

CARA-RAYADA: MAM. C'est-àdire face rayée. Nom donné par les Espagnols de l'Amérique méridionale au Sapajou, appelé par Humboldt Simia trivirgata. (B.)

CARARU. BOT. PHAN. (Pison.) Nom brasilien, d'où peut-être Calalou, de l'Amaranthus viridis, qu'on mange en guise d'Épinards. (B.)

CARASCA. BOT. PHAN. Nom espagnol du Quercus coccifera, d'où le nom de Carascal 'qui est quelquesois donné à des espaces de terrains déserts que couvrent les buissons sormés par cette petite espèce de Chêne. (B.)

CARA-SCHULI ET CARASCUL-LI. BOT. PHAN. Syn. de Barreliera buxifolia, à la côte de Malabar. V. BARRELIÈRE. (B.)

CARASSIN. Pois. Espèce de Cyprin du sous-genre Carpe, Cyprinus Carassius. V. CYPRIN. On appelle aussi Carassin de mer le Labrus rupestris qui est un Crénilabre de Cuvier. V. ce mot. (B.)

CARASSUDO. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires du Centaurea collina, L. dans le midi de la France.
(B.)

CARATAS ET CARATHAS. BOT. PHAN. V. KARATAS.

CARATÉ. BOT. PHAN. Pour Cami. V. ce mot. (A. R.)

CARATHILLUT. BOT. PHAN. (Sunian.) Syn. caraïbe de Malpighia coccifera. V. MALPIGHIE. (B.)

CARATI. BOT. PHAN. Nom indou d'une espèce du genre Momordique, Momordica Charanthia, L. (B.)

CARAU. 018. (Azara.) Espèce du genre Courlan, décrite par Vieillot, sous le nom de Courliri-Carau. V. COURLAN. (DR..Z.)

\*CARAUNA.rois. (Marcgraaff.) On

ne peut reconnaître à quel genre appartient ce Poisson dont la chair, quoique molle, a une saveur agréable. Il se pêche entre les rochers. (B.)

\*CARAUZA ET CARAUZIA. BOT.
PHAN. La Momordique commune en
quelques parties de l'Italie. (B.)

CARAVALA. BOT. PHAN. (Sloane.) Plante parasite de la Jamaïque, qui paraît être une Tillandsie. (B.)

CARAVATA-MIRI. BOT. PHAN. Orchidée de la Guiane, rapportée au genre Sérapias par Aublet. (B.)

CARAVATTI. BOT. PHAN. Et non Caravati. Nom indou d'une espèce de Figuier, Ficus Ampelos. (B.)

\* CARAVEA. BOT. PHAN. Syn. espagnol de Carvi. V. ce mot. (B.)

CARAVEELA. BOT. PHAN. V. CA-PA-VEELA.

\* CARAVELLE. MOLL. L'un des noms vulgaires du *Physalis pelagica*, Lamk., qui était le *Medusa Carquella* de Gmelin. (B.)

CARAWAY. BOT. PHAN. Syn: anglais de Carvi. V. ce mot. (B.)

CARAXERON.BOT.PHAN. (Sébast. Vaillant.) Syn. de Gomphrenie.  $\mathcal{V}$ . ce mot. (B.)

CARAYA. MAM. (Azara.) Nom qu'on donne, au Paraguay, à l'Ouarine de Buffon, Simia Beelzebuth, L. (B.)

CARBALLO. BOT. PHAN. L'un des noms espagnols du Chêne Roure. (B.).

\* CARBASSUS. BOT. PHAN. Nom d'une espèce de Lin qui, chez les anciens, servait pour les plus beaux tissus. Cependant on l'employait aussi pour les voiles de navire. Le nom de Carbé qu'on attribue au Chanvre dans le midi de la France, ne paraît être que la corruption de Carbassus. (B.)

CARBÉ. BOT. PHAN. V. CARBAS-, SUS.

CARBENGA. BOT. PHAN. Syn. de

Zérumbet, espèce du genre Amome, dans l'île de Ternate. (B.)

CARBENI. BOT. PHAN. Pour Karbeni. V. ce mot. (B.)

CARBO. ors. Ce nom spécifique, employé par Linné, pour désigner le Cormoran, est devenu générique pour les auteurs qui ont extrait cet Oiseau du genre Pélican. F. ce mot et Cormoran.

\*. CARBO. Pois. Nom vulgaire du Scicena Umbra dans les environs de Venise. (B.)

CARBONAJO. Pois. C'est-à-dire Charbonnier, même chose que Colin, espèce du genre Gade. V. ce mot. (B.)

CARBONAJO. BOT. CRYPT. Ce nom désigne, dans Michéli, divers Champignons, soit Bolets, soit Agarics, de couleur brune ou noire, dont plusieurs sont mangeables, mais qui presque tous sont fort mal déterminés. (B.)

CARBONAL ou CARBOUILLE. BOT. PHAN. Syn. de Carie du Froment dans les dialectes méridionaux.

CARBONATE. MIN. Résultat de la combinaison de l'Acide carbonique avec les bases salifiables. Les Carbonates sont les composés salins que la nature offre en tous lieux le plus abondamment, et leur examen particulier fait une partie essentielle de la minéralogie.

Bournon a donné le nom de Car-BONATE DE CHAUX DUR & UNE VAriété d'Arragonite. V. CHAUX, BA-RYTE, STRONTIANE, MAGNÉSIE, SOUDE CARBONATÉE, NICKEL, PLOMB, CUIVRE et FER CARBONATÉS. (DR..Z.)

CARBONE. MIN. Substance regardée jusqu'à ce jour comme élémentaire, et que les chimistes ne sont point eucore parvenus à obtenir dans un état de pureté absolue; elle forme l'un des corps le plus abondamment répandus dans les trois règnes de la mature, et son état soupçonné le plus voisin de la pureté est le vitreux, constituant le Diamant. Il est alors

solide, d'une dureté extrême, inodore, insoluble, inaltérable au feu de fourneau le plus ardent. Cet état naturel du Carbone n'est pas celui que l'on entend le plus communément lorsque l'on parle de ce corps; on est convenu, dans le langage chimique, de considérer le Carbone dans l'état où il se trouve après la plupart des opérations, c'est-à-dire sous forme irrégulière, poreuse, de couleur notre. Le Carbone, dans les matières végétales et animales dont il est la base principale, se trouve combiné evec beaucoup de corps auxquels il adhère plus ou moins fortement; uni à l'oxygène, il entre dans la composition des terrains calcaires et de tous les Carbonates terreux et métalliques; il forme presqu'à lui seul tous ces vastes dépôts souterrains connus sous le nom de couches de Houille, les mines de Bitume, etc. Le Carbone a une extrême tendance pour l'Oxygène, et il l'enlève à presque tous les corps qui en contiennent, pour se convertir en Oxyde de Carbone ou en Acide carbonique, selon que l'Oxygène est en quantité plus ou moins suffisante pour saturer le Carbone ; il s'unit aussi avec quelques substances combustibles et donne naissance à des composés particuliers, les Carbures.

CARBONNÉ. 018. Syn. piémontais du Mouchet, Motacilla modularis, L. V. Accenteur. (DR..z.)

CARBONNIER. ois. Syn. vulgaire du Gobe-Mouche gris, Muscicapa Grisola, L. V. Gobe-Mouche. (DR. . 2.)

\* CARBOU. MAM. Syn. d'Arni à Sumatra. V. Boeuf. (2.)

CARBOUILLE, BOT. PHAN. V. CARBONAL.

CARBURES. MIN. Combinaisons du Carbone avec les substances combustibles et les Oxydes métalliques. Le Graphite est probablement une combinaison naturelle du Carbone avec le Fer. (DR..Z.)

CARC, CARCADDEN ET KER-

KODON. MAM. Syn. persens de Rhinocéros. (2.)

CARCA. BOT. FMAN. Qu'on prononce Zarza. Syn. espegnol de Ronce. (A. R.)

CARCABI. OIS. Syn. piemontais de l'Engoulevent ordinaire, Caprimulgus europœus, L. K. ENCOULE-VERT, L. (DR. Z.)

CARCADET ET CARCAILLOT.
ons. Syn. vulgaire de la Caille, Tetrao
Coturnix, L. F. Perdrix. (DR..Z.)

CARCAJOU. MAM. Et non Carcejon. Nom par lequel on désique un Animal de l'Amérique septentrionale, qu'on dit être carnassier et habiter des tanières. Lahonlan, qui le mentionna le premier, le comparait au Blaireau. Une peau bourrée qui parvint à Busson comme celle d'un Carcajou, fit soupçonner l'identité des deux Animaux; cependant de supposait que celui du Nouveau-Monde appartenait au genre Glouton. Le nom de Carcajou appliqué au Cougouar, espèce du genre Chat, par d'autres voyageurs et par Charlevoix entre autres, acheva d'augmenter la confusion qui régnait dans l'histoire du Carcajou. Enfin Frédéric Cuvier ayant reçu du Canada, sous ce nom, un véritable Blaiseu, il ne reste plus de doutes à cet égard, et le Carcajou n'est qu'un Blaireau du nouveau Continent, et peutêtre une variété peu distincte dans l'espèce du Blaireau commun.

CARCAND ET CHARTIS. MAM. Syn. arabes de Rhinocéros. V. ce mot. (B.)

CARCAPULI. BOT. PHAN. Ce nom désigne, dans l'Inde, un Arbre qui produit de la Gomme gutte et qui paraît être le Cambogie. V. ce mot. (B.)

\* CARCARIA. Pois. On donne en Sardaigne ce nom à une espèce de Squale qu'on croit être le Requin, appelé scientifiquement Carcharias.

CARCARIODONTES. POIS. FOSS.

C'est-à-dire dente de Requins. Syn. de Glossopètres. (2.)

\* CARCERULAIRES(PRUITS).BOT. PHAN. Dans sa Nomenclature carpologique, Mirbel appelle ainsi le premier ordre des fruits gymnocarpiens, c'est-à-dire des fruits qui sont libres et non enveloppés, et en quelque sorte masqués par des organes étrangers. Cet ordre renferme tous les fruits gymnocarpiens, qui ne s'ouvrent point naturellement à l'époque de leur maturité et qui le plus souvent sont secs. Mirbel y place des fruits à une et à plusieurs loges, contenant une ou plusieurs graines; tantôt ils proviennent d'un ovaire libre, tantôt ils succèdent à un ovaire adhérent. Trois genres principaux composent cet ordre, et Mirbel leur donne les noms de Cypsèle, de Cérion et de Carcérule. Le premier de ces genres avait été nommé Akène par le professeur Richard, et ce nom a été généralément adopté par tous les botanistes. Le Cérion de Mirbel est la Cariopse du professeur Richard. F. AKÈNE et CARIOPSE. {A. R.}

CARCERULE. Carcerula. BOT. PHAN. C'est, ainsi que nous venons de le dire dans l'article précédent, un genre de fruits indéhiscens établi par Mirbel, et qui nous paraît réunir des fruits d'une organisation trop différente pour pouvoir demeurer dans un même genre et avoir une dénomination commune. En effet, Mirbel appelle Carcérule tous les fruits indéhiscens qui ne sont ni une Cypsèle, ni un Cérion. Ainsi on trouve dans ce genre de véritables Akènes, comme le fruit des Polygonées et des Chénopodées; des Samares, tels que les fruits de l'Orme, du Frêne, du Combretum, et enfin le fruit du Grenadier auquel Desvaux a donné le nom de Balauste. V. FRUIT. (A. E.)

CARCHARHIN. Carcharinhus, pois. Blainville a établi ce genre dans la famille des Sélaciens. Il rentre en entier dans le sous-genre sormé par. Cuvier sous le nom de Requins. V. SQUALE, (R.)

CARCHARIAS. zool. Nom spécifique appliqué au Requin, Poisson de la famille des Squales, étendu à divers Insectes, tels qu'une Saperde et une Dorthésie. Le sous-genre des Requins a été traité à cc mot dans le Dictionnaire de Levrault. (B.)

- \* CARCHEDOINE. Carchedonius. MIN. (Pline.) Probablement une variété du Silex Agathe. Cette pierre venait d'Afrique, du pays des Nasamones; elle se trouvait aussi aux environs de Thèbes en Egypte. On en faisait des vases à boire. (B.)
- \* CARCHICHEC. BOT. PHAN. Nom turc d'une variété de la Primevère ordinaire qui croît aux environs de Constantinople, et dont Cornuti a donné une figure. (B.)

CARCHOFA. BOT. PHAN. D'où Carchosse, Carchoussier, Carciosi, Carcussi, etc. Noms par lesquels les Provençaux et les Languedociens désignent l'Artichaut et même diverses autres Cinarocéphales, telles que le Carduus crispus, L., etc. (B.)

CARCHOFELA. BOT. PHAN. C'està-dire petit Artichaut. Syn. provençal de Joubarbe des toits. (B.)

CARCIN. Carcinus. CRUST. Genre de l'ordre des Décapodes et de la famille des Brachyures, fondé par Leach (Linn. Trans. Societ., T. XI) aux dépens des Crabes proprement dits, et ayant même pour type le Crabe vulgaire de nos côtes, Cancer Mænas des auteurs. Ce nouveau genre, fondé sur des caractères très-peu importans, ne nous paraît pas devoir être distingué de celui des Crabes. V. ce mot. (AUD.)

- \* CARCINETHRON. BOT. PHAN. (Pline.) Probablement le Polygonum aviculare, espèce de Renouée. V. ce mot. (B.)
- \* CARCINITE. Carcinites. CRUST. Dénomination appliquée ancienne ment à des espèces et des genres très différens de Crustacés décapodes

de la famille des Brachyures à l'état fossile. (AUD.)

CARCINITRON. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Probablement le Sceau de Salomon. V. ce mot. (B.)

CARCINOIDES ou CANCRIFOR-MES. Carcinoides. crust. Famille de l'ordre des Décapodes instituée par Duméril, et qui correspond à celle que Latreille a désiguée sous le nom de Cancérides, dans ses Considérations générales sur l'ordre naturel des Crustacés. Les genres qui la composaient sont rangés maintenant (Règne Anim. de Cuv. T. 3, p. 11) dans la grande famille des Brachyures. V. ce mot.

CARCINOPODE. Carcinopodium. caust. Dénomination assignée aux pates des Crustacés, à l'état fossile.

CARCIOFFUS, CARCIOFI, CAR-CIOFOLO, etc. BOT. PHAN. Sm. italiens d'Artichaut, espèce du genre Cinara. V. ce mot. (B.)

\* CARCOUADE. Pois. On ne sait rien de ce Poisson, sinon qu'il se trouve en Guinée au pays d'Issini selon La Chesnaye-des-Bois. (B.)

CARCUM. BOT. PHAN. Syn. hébreu de Safran. Caruma, en arabe, a la même signification, d'où est venu probablement Curcuma des Indiens. Amomée dont la racine de couleur safranée s'emploie dans la teinture. (B.)

CARDAIRO. Pois. Syn. de Raya Fullonica, L., sur la côte de Nice. V. RAIE. (B.)

CARDALINE. 018. Syn. provençal du Chardonneret, Fringilla Cardue-lis, L. V. Gros-Bec. (DR..Z.)

CARDAMANTICA. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. présumé de Passerage. (B.)

CARDAMINDUM. BOT. PHAN. Syn. de Capucine. V. ce mot. (B.)

CARDAMINE. Cardamine. BOT. PHAN. Ce genre de la famille des Crucifères et de la Tétradynamie siliqueuse, L. forme un groupe d'espèces

tellement naturel, que tous les auteurs se sont accordés pour l'adopter tel qu'il sut proposé par Tournesort et Linné. Seulement R. Brown et De Candolle en ont distrait, l'un le C. aivalis de Pallas, dont il a formé le nouveau genre Macropodium, l'autre le C. græca, L., qui est aussi un genre nouveau sous le nom de Pteroneurum. Les Cardamines sont comprises dans la tribu des Arabidées ou Pleurorhizées siliqueuses que De Candolle a établie dans sa nouvelle distribution des Crucisères (Syst. Veg. univ. T. II). Cet auteur donne pour caractères au genre Cardamine: un calice lermé ou fort peu ouvert, égal à sa base; des pétales onguiculés à limbe entier; des étamines libres, sans appendices; des siliques sessues, linéaires, comprimées, à valves sans nervures et s'ouvrant élastiquement ; des semences ovées, sans bordures, unisénées, et portées sur des cordons ombilicaux très-grêles, enfin des cotylédons accombans. — La plupart des Cardamines sont des Plantes herbacées, glabres, dont les fleurs sont blanches ou roses, et les seuilles pétiolees, tantôt simples et indivises, tantot lobées ou pinnées; mais souvent sur les mêmes individus on observe ces deux formes fondamentales. C'est ce qui rend très-artificielle la distribution que De Candolle a faite des espèces de ce genre; il a, en effet, coordonné d'après la forme des feuilles les cinquante-cinq Cardamines qu'il a décrites. En déduisant de ce nombre onze espèces trop peu connues, il en reste quarante-quatre bicn caractérisées, qui habitent en grande partie l'hémisphère boréal. Cependant on doit remarquer que ce genre est plus répandu sur la surface du globe que les autres Crucisères, car on en trouve au Japon, au cap de Bonne-Espérance, à l'Ile-de-France, dux Terres australes, dans l'Amérique méridionale, etc. Aucune espèce de ce genée ne mérite de fixer l'attention sous le rapport de l'utilité ou de l'agrément; elles participent à un taible degré aux propriétés générales

des Crucifères, et leurs sleurs sans odeur, sans éclat, ne peuvent être comparées aux Giroslées, Lunaires et autres Plantes de la même samille. Il n'y a qu'une seule espèce qui pourrait être estimée à cet égard, c'est le Cardpratensis, L.; mais son abondance dans les prés d'Europe empêcheratoujours de la rechercher. (G.N.)

\* CARDAMINUM. BOT. PHAN.
Première section établie par De Candolle (Syst. Veg., 2, p. 188) dans son genre Nasturtium, et qui ne comprend que le Cresson ordinaire. Mœnch en a fait un nom générique pour la même Plante.

(B.)

CARDAMOME. BOT. PHAN. Du mot indien Cardamon, passé chez les Grecs, et de-là dans la langue botanique. Espèce du genre Amome, Amomum Cardamomum, L. On a aussi donné quelquefois ce nom à l'Amomum racemosum. L'un et l'autre produisent une graine aromatique autrefois employée dans la pharmacie, mais qui ne l'est guère plus que dans les ragoûts asiatiques, la poudre de Caris, etc. Les anciens ouvrages et le compilateur Bomare distinguaient le grand, le petit, le moyen Cardamome, le commun, le proprement dit, etc. mais il est difficile de reconnaître à quelles espèces ou variétés se rapportent positivement ces dénominations vicieuses. (B.)

CARDAMON. BOT. PHAN. Ce nom qui dans Dioscoride et chez d'auciens botanistes désignait le Cresson alenois, Lepidium sativum, L., a été adopté par De Candolle (Syst. Veg., 2, p. 533) pour désignes la quatrième section qu'il a établie dans le genre Lepidium, dans laquelle ne se trouvent que deux espèces. (B.)

CARDAO. BOT. PHAN. L'un des noms donnés par les Européens du Brésil au Cactus Tuna, L. V. NOPAL. (B.)

\* CARDARIA. BOT. PHAN. Genre établi par Desvaux (Journ. de bot. 3, p. 163) aux dépens des Lepidium de Linné, et que De Candolle n'a point adopté. Ce dernier ( Syst. Veget., s. p. 528) l'a conservé seulement avec le même nom, comme une simple section du même genre, qui se trouve la première et contient cinq espèces. (B.)

CARDARINO, CARDELINE, CARDELLO, CARDELLINO. 015. Syn. romain de Chardonneret, Fringilla Carduelia, L. V. GROS-BEC.

(DR..Z.)

CARDASSE. BOT. PHAN. Même chose que Cardao. V. ce mot. (B.)

CARDEL ET CHARDEL. BOT. PHAN. (Camerarius.) Le Sénevé en Mauritanie. (Daléchamp.) La Moutar-de chez les Arabes. (G..N.)

CARDELA ET CERRERA. BOT. CRYPT. Nom vulgaire d'une espèce d'Agaric dans quelques cantons d'Italie. (AD. B.)

CARDELINE. 018. F. CARDARINO.

CARDELLO, CARDENIO, CAR-VELINO. 018. Syn. vulgaires de Chardonneret, Fringilla Carduelis, L. V. Gros-Bec. (DR..Z.)

CARDELO. BOT. PHAN. Syn. de Laitrou, Sonchus, en provençal. (B.)

- \* CARDEN. BOT. PHAN. (Rauwolf.)
  Sortes de gousses venues d'Egypte,
  qu'on vend sur les marchés d'Alep
  et qui paraissent être le fruit de quelque Mimeuse ou de quelque Casse. (B.)
- \* CARDENCHA. BOT. PHAN. Syn. espagnol de Dipsacus fullonum, L. V. CARDERE. (B.)

## CARDENIO. 015. V. CARDELLO.

\* CARDEOLI. BOT. CRYPT. D'ancieus botanistes ont donné ce nom à une espèce de Champignon qui n'est peut-être que l'Agaricus Eryngii, ou le Prunulus de Scopoli. (AB. B.)

CARDÈRE. Dipsacus, L. BOT. PHAN. Genre de la sa samille des Dipsacées et de la Tétrandrie Monogynie,

L., reconnaissable aux caractères suivans : lleurs réunies en tête, le plus souvent coniques, ceintes à leur base d'un involucre polyphylle, et séparées par des paillettes longues et épineuses; chaque petite fleur a un double calice entier sur les bords et persistant; sa corolle est tubuleuse, à quatre lobes pointus et un peu inégaux; ses étamines, au nombre de quatre, sont saillantes, et son ovaire, qui est adhérent, porte un style surmouté d'un stigmate simple. Les Cardères sont de grandes herbes ayant le port des Chardons. Leurs tiges sont anguleuses et leurs seuilles opposées. Elles se rapprochent infiniment des Scabieuses par les caractères, mais elles en différent absolument par l'aspect. On n'en connaît que quatre espèces, qui croissent toutes naturellement en France. La plus commune, le Dipsacus sylvestris, se rencontre dans les lieux incultes, le long des grandes routes, où l'eau du ciel est retenue dans les aisselles de ses feuilles. V. ABREUVOIR. L'une de ces espèces surtout est digne de fixer l'attention sous le rapport de ses usages dans les manufactures d'étoffes de haine. C'est celle qu'on nomme inproprement le Chardon à foulon, D. fullonum, L., que l'on cultive abondamment en Normandie, en Picardie, aux environs d'Air-la-Chapelle, etc., pour peigner et polir les draps. Ses involucres réfléchis vers le sol, et surtout ses paillettes florales arquées, la distinguent suffisamment de la précédente, avec laquelle Linné et Lamarck l'avaient réunie. (c....)

CARDERINA. BOT. PHAM. (Cosal-pin.) Syn. de Seneçon. (B.)

CARDES. BOT. PHAN. Nom que l'on donne dans le jardinage, et plus particulièrement dans la cuisine, aux côtes des seuilles dont on sait des plats sort estimés. Ainsi l'on nomme simplement Cardes les côtes d'une espèce du genre Cinara, et Cardes poirées celles du Beta Cicla. F. BETTE.

CARDETO. not. PHAN. Syn. italien de Seneçon vulgaire.

CARDI. ois. L'un des noms vulgaires du Chardonneret dans quelques parties des Pyrénées.

\* CARDI, bot. Phan. Même chose que Cardao. V. ce mot.

CARDIACA. Bot. Phan. Espèce du genre Léonure, Leonurus, L., Tulgairement nommée Agripaume. Tournefort en avait fait un genre qu'Adanson n'a pas manqué d'adopter, et que Moench a prétendu rétablir. (B.)

\*CARDIACES. MOLL. Quatrième iamille des Acéphalés testacés dans la Méthode de Cuvier (Règ. Anim.T. 11, p. 476), à laquelle il donne pour caractère d'avoir le manteau ouvert pardevant, et avec deux ouvertures séparées, l'une pour les excrémens, l'autre pour la respiration, lesquelles se prolongent souvent en tubes, tantot unis, tantôt distincts; ils out tous un muscle transverse à chaque extrémité, et un pied qui dans le plus grand nombre sert à ramper.

Dans notre classification des Lamellibranches (Tabl. Syst. des An. Moll.), cette famille est devenue un ordre divisé en sept familles, savoir: les Camacés, Lamk.; les Bucardes, les Cyclades; les Nymphacees, Lamk.; les Venus, les Lithophages, Lamk.; les Mactraces, Lamk. V. ces mots.

Dans le Système de Lamarck (An. sons vert. T. vi, 1re part. p. 1), les Cardiacés forment aussi une famille à laquelle il donne les caractères suivans : dents cardinales irrégulières, soit dans leur forme, soit dans leur 31luation, et en général accompagnées d'une ou deux dents laterales. Il y place les genres Bucarde, Isocarde, Cardite, Cypricarde et Hiatelle, dont les trois dermiers n'appartiennent point à notre ordre des Cardiacés. (F.)

CARDIAQUE. BOT. PHAN. Nom sancisé du Lounarus Cardiaca, L. V. CARDIACA. **(B.)** 

CARDILAGNO. rois. Sym. de Bé-

cesse, espèce du genre Centrisque, à Marseille.

CARDILAGO. Pois. Syn. de Mole, espèce du genre Tetrodon, à Marseille, et peut-être aussi double emploi de Cardilagno.

CARDILLO. BOT. PHAN. C'est-àdire petit Chardon. Ce nom est donné vulgairement en Espagne, ou dans les anciennes culonies espagnoles, à diverses Cinarocéphales des champs, telles que des Carlines, des Laitrons des Carthames, des Kraméries, etc. (B.)

CARDINA. 018. Syn. catalan de Chardonneret.

CARDINAL. zool. Ce nom, comme celui de Capucin, de Moine et autres figuratifs, dérivés de quelque ressemblance de formes, de couleurs ou d'habitudes, a été donné à divers Animaux d'ordres fort différens. -Voici l'indication des véritables noms qui conviennent à ces divers Cardinaux du règne animal :

CARDINAL D'AMÉRIQUE. Syn. de Tangara Rouge-Cap, Tanagra Gularis, L. V. TANGARA.

CARDINAL DU CANADA. Syn. de Tangara rouge et noir, Tanagra rubra, L. V. TANGARA.

CARDINAL DU CAP. Syn, de Gros-Bec Orix, Fringilla Orix. V. GROS-BEC.

CARDINAL CARLSONIEN. Syn. de Bouvreuil carlsonien, Pyrrhula Carlsonii. V. Bouvreuil.

CARDINAL A COLLIER. Variété d'âge du Tangara rouge et noir, Tanagra rubra. V. TANGARA.

CARDINAL COMMANDEUR, Sym. de Troupiale Commandeur, Icterus phæ-

niceus. V. Troupiale.

Cardinal dominicain huppe. Syn, de Paroare huppé, Fringilla cucullala. V. GROS-BEC.

CARDINAL HUPPÉ. Espèce du genre Gros-Bec, Fringilla Cardinalis. V. GROS-BEC.

CARDINAL DU MEXIQUE. Syn. de Tangara rouge et noir, Tanogra rubru. F. TANGARA.

CARDINAL NOIR ET ROUGE HUPPÉ. Syn. de Tisserin Malimbe, Ploceus cristatus. V. Tisserin.

CARDINAL POURPRÉ. Syn. de Tangara pourpré, Tanagra jacapa, L. V. TANGARA.

Cardinal de Sibérie. V. Bec-Croisé.

CARDINAL TACHETÉ. Variété d'âge de Tangara rouge et noir, Tanagra rubra. V. TANGARA.

CARDINAL DE VIRGINIE. Variété d'âge de Tangara rouge, Tangara æstiva. V. Tangara.

Bouvreuil érythrin, Pyrrhula erythrina. V. Bouvreuil. (DR..z.)

Parmi les Poissons, c'est une espèce du genre Spare; parmi les Mollusques, une espèce du genre Cône; enfin, parmi les Insectes, un Papillon du genre Argyne. V. ces mots. (B.)

CARDINALE. Pyrochroa. INS. Dénomination que Geoffroy a imposée (Hist. des Ins. T. 1, p. 338) à un nouveau genre de l'ordre des Coléoptères, section des Hétéromères, et qu'on a depuis convertie en celle de Pyrochre. V. ce mot. (AUD.)

\* CARDINALE. MOLL. Nom d'amateur d'une espèce de Mitre, Mitra Cardinalis, Lamk; Voluta Cardinalis, Gmelin. (B.)

CARDINALE. BOT. PHAN. Espèce du genre Lobelie, V. ce mot, et variété de Pêche. (B.)

CARDINALES. MOLL. V. DENTS.

CARDINE. Pois. Variété ou peutêtre espèce de Sole des côtes de la France septentrionale, particulièrement du département de l'Orne. V. PLEURONECTE. (B.)

CARDIOLITES. MOLL. POSS. On a quelquesois donné ce nom aux Bucardes sossiles. (B.)

CARDIOSPERME. Cardiospermum. BOT. PHAN. C'est un genre de la famille naturelle des Sapindacées et de l'Octandrie Trigynie, L. Ses caractères consistent en un calice té-

trasépale, irrégulier, coloré et persistant, dont les deux sépales extérieurs sont plus courts. Sa corolle se compose de quatre pétales inégaux, onguiculés, munis d'une lame pétaloïde sur leur lace interne. Les élamines, au nombre de huit, sont mserées au stipe qui supporte l'ovaire. On trouve entre elles et les pétales deux glandes quelquesois allongées et filamentiformes, d'autres fois courtes et arrondies. L'oveire, qui est un peu stipité, offre trois loges dans chacune desquelles existe une seule graine. Le style est court of se termine par tros sligmates.

Le fruit est une capsule vésiculeuse, renslée, trilobée, à parois minces et à trois loges monospermes, et s'ouvrant par le milieu des cloisons en trois valves. Les graines sont blanches, globuleuses, recouvertes en partie par un arille cordiforme. Les Cardiospermes sont des Plantes herbacées, volubiles et grimpantes, à seuilles alternes, bitérnées ou décomposées. Les sleurs forment des espèces de grappes rameuses et pédonculées, accompagnées à leur base de deux vrilles souvent rameuses.

Linne n'a connu que deux espèces de ce genre, savoir : le Cardiosp. Corindum, qui est annuel et croît dans l'Inde, et le Cardiosp. Halicacabum, également annuel, dont les graines servent à faire des colliers et des chapelets. Sa racine, administrée en decoction, est spécialement recommandée dans les maladies de la vessie; elle est, dans les Antilles, rangée au nombre des médicamens lithontriptiques. Willdenow en a ajouté unc troisième, originaire de Guinée, ct qu'il nomme Cardiosp. hirsutum. Swartz en décrit deux autres sous les noms de Cardiosp. grandistorum et de Cardiosp. monikiferum, qui croissent à la Jamaique. Ensin, on en trouve six espèces nouvelles dans les Nova Genera de Humboldt, dont une, Cardiospermum elegans est figurée, avec beaucoup de détails, planche 439 de ce magnifique ouvrage rédigé par notre collaborateur Kunth. (A. R.)

CARDIOSPERMON. BOT. PHAN. Syn. de Souci des jardins, dans quelques anciens ouvrages de Botanique.

(B.). PHAN.

CARDISPERMUM. BOT. (Trant.) Syn. de Calendula hybrida, L. Espèce du genre Souci.

CARDISSA. MOLL. Dénominauon générique empruntée à Klein par Megerle de Mulhfeld (Syst. des Schalt.) pour les Coquilles bivalves, ausquelles Cuvier a donné le m d'Hémicardes, aussi emprunté à Klein. En effet, ce dernier auteur (Ustrac.) appelle Hemicardia le premitr genre de sa classe des Diconcha cordiformis, et le divise en deux sections : la première, sous le nom de Cardissa simplex, renferme les Hémicardes de Cuvier; la seconde, sous celui de Cardissa duplex, comprend le Cardium unedo et les espèces analogues. Le genre Cardissa de Megerle a été appelé Bucardium par Ocken, et il a transporté le nom de Cardissa aux Coquilles appelées Vénéricardes per Lamarck. F. Bucarde, Hemi-CABDE et VÉNÉRICARDE.

CARDITE. Cardita. MOLL. Genre de Lamellibranche de la famille du même nom et de l'ordre des Mytillacées, V. ce mot, institué par Bruguere aux dépens des Cames de Linne, et restreint par Lamarck qui en a séparé les Isocardes et les Gypricardes, ainsi que par Daudin qui en a retiré Es Hyatelles. Ce genre ainsi limité ne renierme plus que des Coquilles fort mologues par leurs caractères génénques. Il a cependant été de nouveau subdivisé par Megerle en deux genres qui répondent aux deux sections adoptées par Lamarck: le premier, Gridite, a pour type la Cardita sulcesa de Bruguière (Chama antiqua-14, L.); le second, sous le nom de blans, a pour type la Cardita calyculasa (Chama, L.). Ce dernier genre na point été adopté. Adanson a placé les Cardites qu'il connaissait parmi ses Jambonneaux et ses Cames. Ocken en a sait son genre Arcinelle. V. ce mot. Enfin Poli les a consondues

avec les Anodontes et les Mulettes sous un nom commun, appelant leur Animal Linnæa et leur Coquille Lin--næoderma. L'analogie des Animaux qui a guidé Poli et qu'admet Cuvier (Règn. An. T. 11, p. 473), est une preuve de plus du peu de sondement des méthodes artificielles et de la nécessité où l'on est, lorsqu'on les suit, de rompre tous les rapports naturels, car Lamarck a dû, d'après les analogies des Coquilles, placer les Cardites dans la famille des Cardiacées, plus près des Bucardes que des Vénéricardes qui font partie, dans son système, d'une autre samille, quoique leur Animal ne diffère pas sans doute de celui des Cardites, et qu'on ne puisse en séparer leurs Coquilles. En suivant au contraire les analogies des Animaux, nous avons réuni dans uhe seule famille de l'ordre des Mytillacées, les Cardites, les Vénéricardes et les Cypricardes, tandis que les Bucardes tont partie de l'ordre des Cardiacées.

Les Animaux des Cardites offrent cependant des différences qui, quoique légères, suffisent, dans les Lamellibranches, pour séparer les Cardites des Anodontes et des Mulettes, telles que la brièveté, la forme du pied, les sillons dont il est pourvu; la forme et la brièveté des syphons, etc. Poli a décrit et figuré les Animaux des Cardita sulcata et calyculata. C'est donc à tort que le Dictionnaire des Sciences médicales dit l'Animal de ce genre inconnu. Quelques espèces s'attachent, à ce qu'il paraît, aux corps marins par un byssus. Les Cardites sont toutes marines, elles ont un aspect particulier qui les fait aisément reconnaître. Selon toutes les apparences, on devra reunir les trois genres Cardite, Vénéricarde et Cypricarde.

La coquille des Cardites est libre, régulière, équivalve, inéquilatérale, ovale, subcordiforme, transverse ou longitudinale. Charnière à dents inégales : l'une courte, droite, située sous les crochets; l'autre oblique, marginale, se prolongeant sous le corselet, Lamk.

Voyez pour les espèces de ce genre

de très-remarquable, Lamarck (An. sans vert., seconde édition) et Poli, et pour les espèces fossiles, outre les ouvrages de Lamarch, ceux de Brocchi et de Sowerby, ainsi que le Dict. des Sc. nat., au mot Cardite. (F.)

CARDITES. MOLL. On a donné ce nom aux Cœurs, ainsi qu'aux Bucardes fossiles. (F.)

CARDLIN ou CARLIN. 018. Syn. piémontais du Chardonneret, Fringilla Carduelis, L. V. GROS-BEC.

(DR..Z.)

CARDO. BOT. PHAN. Syn. espagnol de Chardon. Ce nom est étendu à beaucoup de Plantes épineuses avec diverses épithètes. (B.)

CARDON. BOT. PHAN. Nom vulgaire d'une espèce d'Artichaut, Cinara Carduncellus. V. Cinara. Ce nom a été étendu à d'autres Plantes; au rapport de l'Écluse, il désignait une espèce de Pitte ou Agave au Mexique. Le Pourretia de la Flore du Pérou, divers Cactes de l'Amérique méridionale, et l'Euphorbia canariensis à Ténériffe, selon Clavijo, sont ainsi appelés par les Espagnols. Un appelle encore Cardon cabezudo, le Mélocacte, et Cardon lechal ou lechar, le Scolyme d'Espagne. (B.)

CARDONCELLE. Carduncellus. BOT. PHAN. Genre de la famille des Synanthérées, tribu des Cinarocépha: les, Syngenésie Polygamie égale, L. Adanson ful le premier qui le sépara de celui des Carthames de Linné; Gaertner le fit connaître ensuite sous le nouveau nom d'Onobroma, et De Candolle, en lui restituant le nom de Cardoncelle, a fixé de la manière suivante les caractères qui lui sont propres : involucre composé de folioles épineuses et imbriquées; sleurons hermaphrodites; filets des étamines hérissés dans leur partie libre; réceptacle garni de paillettes divisées en lanières soyeuses; akènes couronnés d'une aigrette formée de poils simples, roides et inégaux. Les deux espèces dont ce genre se compose,

étalent, comme nous l'avons dit, des -Carthames de Linné. De même que les Plantes de ce dornier genre, ce sont des Herbes épineuses, le plus souvent acaules, ou quelquelois munies d'une uge courte qui porte des feuilles pinnatilides, dont les lobes sont étroits, incisés sur les côtés et terminés par des épines aiguës. Elles habitent toutes les deux la France : l'une d'elles est le Cardoncelle de Montpellier, C. Monspaliensium, qui croît dans les endroits arides et montagneux des départemens méridionaux ; l'autre le Cardoncelle doux, C. mitissimus, que tous les auteurs des Flores parisiennes admettent comme indigène des environs de la capitale, mais qui y est trèsrare, si toutesois il s'y trouve. Selon H. Cassini, le genre Cardoncelle a des rapports avec l'Atracty lis et doit être placé, comme ce dernier, dans la tribu des Carlinées.

CARDONCELLO. BOT. PHAN. L'un des noms italiens du Seneçon vulgaire. (B.)

CARDONNERET, CARDON-NETTE. 018. Syn. vulgaire du Chardonneret, Fringilla Carduelis, L. V. Gros-Bec. (DR..z.)

CARDONNETTE or CHARDO-NETTE. BOT. PHAN. Nom vulgaire du Cinare Carduncellus, à l'état sau-

CARDOPAT. Cardopatium. BOT. PHAN. (Juss.) Famille des Synanthérées, tribu des Cinarocéphales, Syngénésie Polygamie égale, L. Quoique Willdenow eût déjà considéré le Carthamus corymbosus, L. comme le type d'un genre distinct auquel il avait imposé le nom de Brotera, cependant ce n'est pas à lui que nous emprunterons les caractères du genre en question, tant parce que, dans son ouvrage, ils sont exposés avec inexactitude, que parce que le nom de Brotera ne saurait être admis pour ce genre, puisque Cavanilles l'avait donné antérieurement à une Malvacée. Jussieu, dans une note insérée à la fin d'un de ses Mémoires sur les caractères généraux des familles

(Annales du Museum, 6, p. 894), exprime ainsi les signes distinctifs du Cardopat : involucre composé de plusieurs rangs d'écailles dont les intérieures sont aiguës et simples, les autres épineuses et plus ou moins ramifiées; six à huit seurons portés sur un réceptacle chargé de paillettes étroites et fasciculées; akènes couverts de poils soyeux qui se prolongent en aigrette. les caractères combinés suffisent pour le différencier, soit de l'Atractyis auquel Vaillant avait rapporté cette Plante, soit de l'Echinope et du Carthame auxquels elle avait été tour à tour associée par Linné. Le Cardo-Pat en coryinbe est abondant dans le Levant où il a été rencontré plusieurs fois par Belon. Nous l'avons reçu de D'Urville qui l'a souvent trouvé dans les îles de Samos et de Lesbos. V. Mém. de la Soc. Linnéenne de Paris, première année. De Jussieu lui a donné le nom de Cardopatium, et non pas Cardopatum, comme l'écrit Persoon, parce que celui de Chameteon, sous lequel il a été long-temps désigné, appartient déjà à un Animal tres-connu, et parce que la dénomination qu'il a proposée était autrefois celle de la Carline à courte tige, Caruna subacaulis, L. (G..N.)

CARDOUILA. BOT. PHAN. Syn. languedocien de Carlina acaulis, L. V. CARLINE. (B.)

CARDOUNIÉRO. Pois. (Risso.)
Nom vulgaire, sur la côte de Nice,
d'un Holocentre et d'un Scorpène.

CARDOUSSES BOT. PHAN. Syn. languedocien de Scolyme d'Espagne.

\* CARDUACEES. Carduacea.

BOT. PHAN. On donne ce nom à une des grandes tribus de la vaste famille des Synanthérées, qui correspond presque exactement aux Cinarocéphales de Jussieu et aux Flosculeuses de Vaillant et de Tournefort. Elle renferme les genres qui ont la corolle tubuleuse, évasée supérieurement, et le plus souvent à cinq lobes égaux

ou inégaux. Les étamines ont leurs filamens libres et articulés avec le tube anthéritique : ces filamens sont quelquesois velus; le style est long et grèle, il se rensle un peu dans sa partie supérieure, où il est garni d'une toulle circulaire de poils. Le stigmate est formé de deux lanières étroites, dont la face interne est plane et glabre, dont l'externe est convexe et ordinairement chargée de poils; les glandules stigmatiques existent surtout sur les bords de ces deux lanières. Le fruit est un akène ovoïde, lisse, glabre, à quatre cotes peu marquées; il s'attache au récéptacle ou immédiatement par sa base, ou par un point latéral, ce que i on observe constamment dans la section des Centauriées. L'aigrette est tautôt sessile, composée de poils simples ou plumeux; plus rarement elle est stipitée; le réceptacle est tantôt plane, tantôt un peu concave; il est toujours chargé d'une grande quantité de soies ou de petites écailles qui sont toujours en plus grand nombre que ics ileurs, ou enfin creusé d'alvéoles; l'involucre se compose d'écailles imbriquées, souvent épineuses à leur sommet.

Kunth, dans le quatrième volume des Nova Genera de Humboldt, a divisé sa tribu des Carduacées en six sections, qu'il nomme Onoseridées, Barnadésiées, Carduacées vraies, Echinopsidées, Vernoniacées et Asterées. On voit, par l'énumération de ces six sections, que cet auteur donne aux Carduacées une très grande extension. Cassini, au contraire, ne place dans cette tribu qu'un moins grand nombre de genres, qu'il divise en deux sections sous les noms de Carduacées-Prototypes et de Carduacées-centaurices. Les genres qu'il rapporte à cette première section sont les suivans: Alfredia, Cass.; Arctium, Juss.; Carduncellus, Adans.; Carduus, Gaeriner; Carthamus, Gaeriner; Cestrinus, Cass.; Cinara, Juss.; Cirsium, Tournef.; Galactites, Monch: Lappa, Juss.; Leuzea, De Cand.; Onopordon, Lin.; Ptilostemon, Cassini; Rhaponticum, Lamk.; Serratula, De Cand.; Silybum, Gaertn.; Stemmacantha, Cassini. V. CENTAU-RIÉES. (A.R.)

CARDUELE. BOT. CRYPT. (Micheli.) Agarics comparés à des Mousserons et qui croissent sur les tiges des Chardons. Peut-être la même chose que Cardeoli. V. ce mot. (B.)

CARDUELINO, CARDUELLO. 1015. Syn. italiens du Chardonneret, Fringilla Carduelis, L. V. Gros-BEC. (DR..Z.)

CARDULOVIQUE. Cardulovica. BOT. PHAN. Syn. de Salmie selon Bosc. (B.)

CARDUMENI. BOT. PHAN. P. CA-CALOA.

CARE. BOT. PHAN. Syn. de Webera tetrandra, Willdenow, et de Gmelina cordata, Burmann, à la côte de Coromandel. (B.)

CARE-BOEUF, BOT. PHAN. Même chose qu'Arrête-Bœuf. (B.)

CAREICHE. BOT. PHAN. V. CA-RAICHE.

\* CAREILLADA ou CARELIA-DO. BOT. PHAN. Syn. languedociens de Jusquiame. (B.)

CARE - KANDEL. BOT. PHAN. (Rhéede, Malab. T. v, t. 15.) Arbrisseau indéterminé de la famille des Myrtes. (B.)

CARELET ou CARRELET. Pois. Espèce du genre Pleuronecte. V. ce mot. (B.)

CARELIA. BOT. PHAN. Nom renouvelé de Pontédera par Adanson,' pour désigner un genre qu'il avait formé de l'Ageratum conyzoides, L. aux dépens d'Agérate. V. ce mot. (B.)

CARELIADO. BOT. PHAN. V. CA-REILLADA.

CARELLI. BOT. PHAN. Pour Caretti. V. ce mot. (G..N.)

CARELLONA-CONDI. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires du Convolvulus Pes-Capræ dans l'Inde. F. Liseron. (B.)

CARELOE-VEGON OU CARELU-VEGON. BOT. PHAN. Nom malabare d'une espèce d'Aristoloche, Aristolochia indica, L. (B.)

CAR-ELU. BOT. PHAN. Espèce du genre Sésame indéterminée, malgré qu'elle soit figurée dans l'Hortus Malabaricus, T. 9, t. 55. (B.)

CARELU-VEGON. BOT. PHAN. V. CARELOB-VEGON.

CAREMOTTI. BOT. PHAN. Syn. malabare de Bengeiri ou Bengiri. V. Brn. (B.)

CARENDANG ou TEUDANG.
BOD PHAN. Syn. de Calac à Java. V.
Calac et Carissa. (B.)

CARÈNE. Pois. Espèce du genre Silure. V. ce mot. On a quelquesois donné ce nom à diverses Glossopètres ou autres dents sossiles dont la sorme en carène rappelait celle d'une cosse de Pois. (B.)

\* CARÈNE. Carenum. 1NS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, fondé par Bonelli (Obs. entomol., seconde partie) aux dépens du genre Scarite, et offrant, suivant lui, pour caractères: mâchoires droites, obtuses, sans crochet terminal; langue arrondie à son sommet, et prolongée à peine au-delà de l'évasement des paraglosses, terminée par deux soies; palpes maxillaires extérieurs à dernier article renflé et une sois plus long que le précédent; les labiaux à dernier article grand et triangulaire. Le genre Carène, qui appartient à la famille des Carnassiers, tribu des Carabiques (Règu. Anim. de Cuvier), a de l'analogie avec les Encelades, les Siagones, les Ozènes, les Morions, les Aristes et les Apotomes. Il ressemble surtout beaucoup aux Scarites, aux Pasimaques, aux Clivines et aux Dischiries. Comme eux il est rangé dans la section des Bipartis sondée par Latreille (Hist. des Coléopt. d'Europe, prem. livraison, p. 78), et se distingue de tous les autres genres par un grand nombre de caractères. V. CARABI- QUES. Son menton mobile, toujours distingué à la base par une suture et bissant à découvert une grande parne de la bouche et les côtés inférieurs de la tête, l'éloigne des genres Encelade et Siagone. Il diffère des Ozènes, des Morions, des Aristes et des Apotomes par les jambes antérieures digites. Enfin il se distingue, d'une part, des Scarites et des Pasimaques par les palpes extérieurs dilatés à leur extrémité, et, de l'autre, des genres Clivine et Dischirie par un labre crustacé et denté, et par les mandibules au moins aussi longues que la tête. Le Carenum Cyaneum, Scarites Cyaneus de Fabricius et d'Olivier, est, jusqu'à présent, la seule espèce connue. Il est originaire de la Nouvelle-Hollande.

CARÈNE. Carina. BOT. PHAN. On nomme ainsi les deux pétales inférieurs d'une fleur papilionacée. Ces deux pétales sont ordinairement rapprochés l'un contre l'autre et soudés par leur bord inférieur, de manière à offrir quelque ressemblance avec la carène d'un vaisseau. Ce nom s'applique également à l'angle formé sur les différens organes planes des Végétaux, par la direction différente des deux côtés. (A. R.)

(AUD.)

(A. R.)

CARENÉ. Carinatus. BOT. PHAN. Ce nom s'applique à tous les organes qui offrent une crète longitudinale, ce qui leur donne quelque ressemblance avec la carène d'une nacelle.

CARENÉE. REPT. OPH. Espèce indienne du genre Couleuvre, Coluber carinatus, L. (B.)

CARET. REPT. CHEL. Espèce de Tortue du genre Chélone. V. ce mot.

CARET. BOT. PHAN. L'un des syn. vulgaires de Carex. V. LAICHE. (B.)

CARETELA. BOT. PHAN: Syn. indou de Corypha umbraculifera, L. V. CORYPHA. (B.)

CARETTA-TSJORI-VALLI. BOT. PHAN. (Rhéede.) Espèce du genre Cisse, Ciesus trilobata, Lour. (B.)

CARETTI. BOT. PHAN. Syn. de Guillandina Bonducella à la côte de Malabar. V. GUILLANDINA. (B.)

\* CAREUM. BOT. PHAN. (Pline.) Syn. de Carvi. V. ce mot. (B.)

. CAREX. BOT. PHAN. V. LAICHE,

CAREYA. BOT. PHAN. Roxburg a décrit et figuré sous le nom de Careya herbacea (Pl. Corom. 3, p. 13, t. 217) une petite Plante herbacée originaire de l'Inde, qui fait partie de la Monadelphie Polyandrie. Ses fleurs sont hermaphrodites, pédonculées, composées d'un calice à quatre divisions profondes; d'une corolle tétrapétale et d'un grand nombre d'étamines monadelphes, dont les extérieures ont les anthères avortées; le fruit est une baie globuleuse et polysperme. (AgR.)

\*CAREZZA. BOT. PHAN. (Seguier.) Syn. de Carex dans les environs de Vérone. V. LAICHE. (B.)

CARFÆ. BOT. PHAN: Syn. arabe de Tamarix. V. ce mot. (B.)

CARGILLIA. BOT. PHAN. Genre de la famille des Ebénacées établi par R. Brown. Ses fleurs polygames ont un calice partagé jusqu'à sa moitié en quatre parties, et une corolle dont le limbe se divise en quatre lobes. Dans les mâles, huit étamines, dont les filets sont réunis deux à deux, . s'insèrent à la base de la corolle, et entourent le rudiment du pistil: Dans les femelles, on trouve des étamines stériles en plus petit nombre, et un ovaire à quatre loges dispermes, qui devient une baie globuleuse environnée à sa base par le calice appliqué contre elle en forme de cupule. K. Brown a rencontré dans la Nouvelle-Hollande deux espèces de ce genre: l'un qu'il appelle Cargillia laxa, et dont le style se divise en trois ou quatre parties; l'autre, qu'il nomme C. australis, et dont le style est indivis. Ce sont des Arbrisseaux à feuilles al-(A. D. J.) longées.

CARGOOS. 018. (Charleton.) Syn. de Grèbe huppé, Colymbus cristatus, L. F. GRÈBE. (DR..z.)

CARHU. MAM. Syn. finlandais d'Ours. (B.)

CARHUMFET. BOT. PHAN. Syn. arabe de Géroflier. (B.)

CARHUN-KAMMEN. BOT. PHAN. Syn. finlandais d'Heracleum Sphondylium, L. V. Berce. (B.)

\* CARIA ou KARIA. INS. Nom vulgaire d'une espèce de Thermite fort redoutable, peut-être le Thermes destructor, L. à l'Île-de-France où cet Insecte est fort commun. Il forme sur les troncs d'Arbres, dans les forêts, des amas considérables de tan agglutiné dans lesquels sont pratiquées ses sinueuses habitations. Les magasins des ports et les charpentes des maisons ne sont pas à l'abri de ses ravages:

\*CARIA. BOT. PHAN. La Neix dans Pline, selon Adanson. (B.)

GARIACOU ou CARIACU. MAN. Espèce du genre Cerf. V. ce mot.

(A. D..NS.)

CARIAMA. 015. Dicholophus, Illig., Microdactylus, Geoff., Lophorhynchus, Vieill. Genre de l'ordre des Alectorides. Caractères : bec plus long que la tête, gros, arrondi ou voûté, déprimé à sa base qui est garnie de plumes assez longues, à barbes désunies, comprimé à la pointe qui est crochue, fendu jusque sous les yeux; fosse nasale grande; narmes placées au milieu du bec, petites, en partie couvertes d'une membrane; pieds longs, grêles; quatre doigts, trois devant, gros, très-courts, unis à la base par une membrane; un derrière, articulé sur le tarse, ne posant point à terre; ongles courts et forts; ailes médiocres; la première rémige la plus courte, les cinquième, sixième et septième les plus longues.

Ce genre, établi par Brisson, ne présente encore qu'une scule espèce qui avait été placée par Linné et Latham dans le genre Kamichi; elle est assez rare et paraît habiter de préférence les lisières humides des vastes forêts, peu éloignées des savannes, où abondent les Reptiles et gros In-

sectes dont elle fait sa nourriture. Les Cariamas se rassemblent ordinairement par petites troupes de cinq à six, et semblent, par l'inquietude qu'ils manifestent constamment autour d'eux, veiller mutuellement à leur conservation. Malgré ces démonstrations d'une grande défiance et d'un caractère sauvage, les naturels du Paraguay et du Brésil, seules provinces de l'Amérique méridionale où l'on ait encore vu ces Oiseaux, sont parvenus à les soumettre à la domesticité et en obtiennent une ressource agréable dans la délicatesse de leur chair. D'Azara, à qui l'on est redevable du peu de faits connus relatiyement aux mœurs des Cariamas, se tait sur tout ce qui concerne leur reproduction; il dit seulement qu'il a vu une femelle déposer deux œufs sur le sol sans faire de nid. Ces Oiseaux vont eux-mêmes dans les champs à la recherche de leur nourriture, et reviennent sans guides à la demeure où ils ont été élevés. Les Guaranis ou habitans du Paraguay les nomment Saria.

CARIAMA, Lophorhynchus saurophagus, Vieill., Palamedea cristata, L., Lath., Nouv. Dict. d'hist. nat., 2º édit., pl. B. 11, fig. 3; Ann. du Mus., T. XIII, p. 36s. — Tête blauche; plumes à la base du bec se relevant en aigrette et formant une sorte de panache; face et cou d'un brun pâle; un trait blanc au-dessus de l'œil; les plumes du cou longues, effilées et à barbes désunies, redescendent en arrière; alles d'un gris cendré, ondulées de roux; rémiges noires avec des lignes transversales noires piquetées de blanc; rectrices intermédiaires brunes, les autres traversées d'une bande noire et blanche à l'extrémité. Partie nue des jambes et tarses orangés; bec rouge. Longueur, trente (DR..S.) pouces.

CARIANA. 015. Pour Cariama. F. ce mot. (Dk..z.)

\*CARIANGAY. BOT. PHAN. Même chose qu'Ababangay. F. ce mot. (B.)
CARIA-POETI. (Burmann.) Syn.

de Myrte ches les Indons. Peut-être la même chose que Caju-Puti. V. ce mot.

CARIAROU. BOT. PHAN. (Surian.). Syn. des Convolvulus umbellatus, brusiliensis et repens. Barrère applique et nom à une quatrième espèce de Liseron. V. ce mot. (B.)

CARIBLANCO. MAM. Nom de pays du Simia hypoleuca de Hum-boldt. V. SAPAJOU. (A.D..NS.)

CARIBOU, CARIBOUX OU CA-RIBU. MAM. Noms du Renne en Amérique. F. CERF. (B.)

CARICA. BOT. PHAN. Nom gree des Figues sèches et d'une variété de Figuier de Carie, devenu spécifique pour le Figuier ordinaire, et générique pour désigner le Papayer. V. ce mot et Figuier. (B.)

CARI-CAPUSI. not. Phan. Syn. malais d'Hibiscus tiliaceus. V. Ker-MIE. (B.)

CARICARA. OIS. Syn. vulgaire de l'Ortolan de Roseaux, Emberiza schæniclus, L. V. BRUANT. C'est aussi le nom qu'au Brésil ou donne à la Frégate, Pelecanus Aquilus, L. V. PRÉGATE. (DR. Z.)

CARICOIDE. Guettard figure et décrit sous ce nom des Polypiers fossiles que nous classons dans la division des Sarcoides. Ils sont sphériques avec un trou rond plus ou moins prosond à leur partie supérieure. Des oryctographes les ont regardés comme des Madrépores, d'autres comme des Figues pétrifiées ou sossiles. (LAM..X.)

CARICTÈRE. BOT. PHAN. Pour Carictéria. V. ce mot. (B.)

CARICTERIA. BOT. PHAN. (Scopoli.) Syn. d'Antichorus. V. ce mot. (B.)

\* CARIDE. Caris. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, samille des Carnassiers, tribu des Cicindelètes, établi par Gotthelf Fischer (Gener. Insect., vol. 1, p. 99), et ayant, selon lui, pour caractères: antennes filisormes, à article de la

hase très-gras, obconique, le troisième droit; chaperon très-grand; mandibules terminées par un crochet trèsfort; machoires aussi longues que les. mandibules, intérieurement ciliées; palpes inégaux, à quatre articles dont le dernier long et obconique, les maxillaires plus courts, les labiaux plus longs, avec les deux articles de la base gros et courts, tous garnis de soies longues et roides; menton à deux épines, la ligule épineuse. l'ischer place dans ce genre la Collyria formicaria de Fabricius ( Syst. Eleuth.). Il y rapporte aussi, mais avec doute, la Cicindela aptera d'Olivier. Klug, dans son Specimen de l'Entomologie du Brésil, a formé, sous le nom de Crenostoma, une coupe qui répond exactement au genre Caride de Fischer. Nous reviendrons sur celui-ci au mot CTENOSTOME. (AUD.)

CARIE. zool, et Bor. Maladie des organes animaux dont on a étendu le nom à deux maladies des Arbres, qui pénètrent leur tronc. Ce qu'on appelle vulgairement Carie du Froment est un Végétal particulier dont De Candolle a fait son Uredo Caries. V. UREDO. (B.)

CARIEIRO. BOT. PHAN. Syn. languedocien de Rue commune, Ruta graveolens, L. V. Rue. (B.)

CARIGOUE, CARIGUE ou CA-RIGUYA. MAM. Dont la première lettre se prononce comme un S. Nom de pays du Sarigue. (B.)

CARIGUEIBEJU. MAM. (Marc-graaff.) Et non Cariqueibeju. Même chose que le Taïra de Buffon. V. ce mot. (A. D..NS.)

CARIL. BOT. PHAN. Pour Karil. V. cè mot.

CARILHA. BOT. PHAN. Pour Carilla. V. ce mot.

CARILLA. BOT. PHAN. Nom d'une espèce de Vitex, peut-être le trifoliata, dans les colonies portugaises de la côte de Malabar. (B.)

\* CARILLON. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires du Campanula medium. V. CAMPANULE. (B.)

CARILLONNEUR. 018. Espèce du genre Merle, Turdus tiktinnabulatus, L. V. MERLB. (DR..Z.)

CARIM-CURINI. BOT. PHAN. Syn. malais de Justicia Echolium, L. Espèce du genre Carmantine.

CARIM-GOLA. BOT. PHAN. (Rhéede.) Syn. de Pontederia vaginalis, espèce de l'ontéderie de la côte de Malabar.

CARI-MOULLI. BOT. PHAN. Syn. de Solanum ferox à la côte de Coromandel.

CARIM-PANA. BOT. PHAN. Syn. malais de Borassus flabelliformis. (B.)

CARIM-TUMBA. BOT. PHAN. Syn. malabare de Cacotumba des Indous, qui est le Nepeta malabarica, L., espece du genre Cataire. (B.)

CARINAIRE. Carinaria. MOLL. Genre formé par Lamarck, dans sa première édition des Animaux sans vertebres, et qui, adopté par tous les naturalistes, a été conservé dans la seconde édition de cet excellent ouvrage. On l'y trouve rangé dans l'ordre des Hétéropodes. Ses caractères consistent dans un corps allongé, gélatineux, transparent, terminé postérieurement en queue, et muni d'une ou plusieurs nageoires inégales. Le cœur et les branchies saillans hors du corps, réunis vers la queue et renfermés dans une coquille; tête distincte; deux tentacules; deux yeux; une trompe contractile. Coquille univalve, conique, aplatie sur les côtés, uniloculaire, très-mince, hyaline, à sommet contourné en spirale, et à dos muni quelquesois d'une carène dentée, ayant l'ouverture oblongue et entière.

Nous avons, le premier, dans notre Voyage en quatre îles des mers d'Afrique, fait connaître l'Animal d'une es-•pèce de Carinaire; plus tard, dit le savant Lamarck, Peron et Lesueur ont parlé de l'Animal du même genre: ainsi il n'est pas exact d'attribuer, avec le Dictionnaire de Levrault, la connaissance de l'Animal du genre Carinaire à Péron et Lesueur qui n'en parlèrent que long-temps après que

nous l'avions fait connaître par une description et par une figure dont nous garantissons la rigoureuse exactitude. Quoi qu'il en soit, habitués à nous voir ravir ou contester des découvertes que nous avons laites avant qui que ce soit, et que nous avons toujours communiquées, sans réserve et dans l'intérêt de la science, à plus d'une personne qui s'en est donné le mérite, nous mentionnerons les espèces connues du singulier genre qui nous occupe.

CARINAIRE VITREE, Carinaria Vitrea, Lamk., An. s. vert., t. 7, p. 673; Patella cristata, L.; Argonauta vitrea, Gmel., Syst. Nat., t. 1, p. 3368. Cette Coquille est sans contredit la plus rare de toutes celles qui existent dans les collections; on n'en connaît que deux ou trois individus en Europe, dont le prix est porté jusqu'à trois mille francs. Celui du Muséum d'histoire naturelle de Paris est le plus beau et le mieux conservé. La Carinaire vitrée est extrêmement mince et légère, transparente, conformée en bonnet conique, mais aplatie sur les côtés; sillonnée transversalement et bordée, dans toute sa convexité, par une carène simple et dentée; elle acquiert presque trois pouces de long sur à peu près deux de large. Elle a eté trouvée dans les mers de l'archipel de l'Inde, vers Amboine. Son Animai n'a pas été obscrvé.

CARINAIRE FRAGILE, Carinaria fragilis, N. Itin., t. 1, p. 143, pl. 6, f. 4; Lamk., ibid., t. 7, p. 674. Nous avons trouvé cette espèce dans l'Océan, fort loin des côtes, nageant a sa surface; sa transparence était extrême; sa tête dure, teinte en violet; son corps allongé, terminé en une queue relevée, qui était entourée d'une sorte de nageoire pointue, enveloppée d'une tunique lâche et comme hérissée d'aspérités. Les branchies, toujours agitées et rougeatres, étaient contenues dans la Coquille; celle-ci, d'un peu moins d'un pouce, est extrêmement transparenle et se casse aisément. Elle diffère de la précédente, non-seulement par son volume, mais en ce qu'elle n'est

pas carenée, et qu'elle a de petites stries longitudinales disposées du sommet à la circonférence, ce qui est le contraire de la précédente. On a représenté dans l'Encyclopédie (Coq. T. 464, f. 7), sous le nom que nous avons imposé à notre Animal, une figure qui, par les rapports qu'elle offre avec ce que nous avons vu, nous prouve qu'elle doit être exacte, mais en même temps qu'elle n'appartient pas à la Carinaire que nous avons observée; cette figure appartient à quelque espèce nouvelle. En effet, sa coquille offre une carène longitudinale bien distincte, outre des stries circulaires comme dans la première espèce; une queue non relevée dont la nageoire caudale ne fait pas le tour; une nageoire dorsale ou ventrale, comme on voudra la considérer, bien moins longue que celle de l'Animal que nous avons observé, et qui agitait continuellement la sienne avec une sorte de grâce. Nous proposerions de la nommer Carinaire de Lamarck. Nous avons trouvé la Caripaire fragile dans les hautes mers Atlantiques intertropicales, et nageant à la surface des eaux en un jour où elles étaient calmes et couverles de Mollusques.

CARINAIRE GONDOLE, Carinaria Cymbium, Lamk., ibid. Sup., p. 674; Argonauta Cymbium, Gmel., Syst. Nat., p. 3368. Cette espèce microscopique habite la Méditerranée. (B.)

CARINARIUS. MOLL. (Denis Montsort.) Pour Carinaria. V. Carinaria. (B.)

CARINDE. 018. (Thevet.) Syn. de l'Ara bleu, Psittacus Ararauna, L. V. Ara. (DR..Z.)

CARINJOTI. BOT. PHAN. V. LO-LANDI.

CARINTA-KALI. BOT. PHAN. Syn. malabare de *Psychotria herbacea*, L. (B.)

CARINTI. Nom indou qui désigne indifféremment l'*Uvaria zeylanica* et une espèce indéterminée de Momordique. (B.)

CARIOGATACTES. ois. Pour Caryocatactes. V. ce mot.

\*CARIOPSE. Cariopsis. Bot. Phan. On appelle ainsi, d'après le professeur Richard, un genre de fruits secs et indéhiscens, qui sont monospermes, ont le péricarpe très-mince, intimement'uni et confondu avec le tégument propre de la graine, dont on ne peut le distinguer à l'époque de la maturité de la graine. Ce fruit est propre à toutes les Plantes de la vaste famille des Graminées, tels que le Blé, l'Orge, le Mais, etc. Sa forme est très-sujette à varier, mais la structure reste toujours la même. La Cariopse est le même fruit que Mirbel a plus récemment appelé Cérion. Elle se distingue de l'Akène par l'union de son péricarpe avec sa grame, tandis que dans l'Akène, le péricarpe est tout-à-fait distinct du tégument propre de la graine.

\* CARIOSSO. BOT. PHAN. Syn. d'Ady. V. ce mot. (B.)

CARIOTÆ. BOT. PHAN. V. CA-

\* CARIPA. BOT. PHAN. Nom de pays du Pirigara d'Aublet, Gustavia de Linné fils. V. ces mots. (B.)

CARIPE. POIS. Espèce indienne du genre Pristipome. V. ce mot. (B.)

CARIPIRA. ois. Même chose que Caricara. V. ce mot. (B.)

CARIQUEIBEIU. MAM. V. CARI-GUEIBEJU.

CARIS. MAM. (Thevet.) Probablement l'Agouti. (A. D. .NS.)

CARIS. Caris. ARACHN. Genre de l'ordre des Trachéennes, famille des Holètres, tribu des Acarides, fondé par Latreille, et ayant, suivant lui, pour caractères: six pieds; palpes et suçoir apparens; corps très-plat, revêtu d'une peau écailleuse. On ne connaît qu'une espèce appartenant à ce genre; elle a été trouvée par Latreille sur le corps d'une Chauve-Souris, et porte le nom de Caris de la Chauve-Souris, Caris Vespertilionis. Sa plus grande

longueur ne dépasse guère deux lignes. (AVD.)

CARISSA. BOT. PHAN. Genre place à la fin des Apocinées par Jussieu, dans les Jasminées par Correa, vulgairement nommé Calao par quelques botanistes français, et Calac dans les dictionnaires précédens. Son calice court est à cinq découpures plus ou moins profondes; sa corolle beaucoup plus longue, tubuleuse, un peu élargiesupérieurement, à limbe quinquéfide; cinq étamines s'insèrent au tube qu'elles ne dépassent pas. Le style simple est terminé par un stigmate sumple aussi ou légèrement bifide. Le fruit est une baie séparée en deux loges par une cloison épaissie à son milieu et sur laquelle s'insèrent une ou plusieurs graines comprimées, dont le hile est central, l'embryon à radicule supérieure, logé dans un périsperme charnu. — Ce genre renferme des Arbrisseaux à fleurs disposées en panicules on en corymbes, à feuilles opposées sur des rameaux ordinairement dichotomes. Ils sont depourvus d'épines dans deux espèces décrites par Vahl, les Carissa inermis et mitis, Vahl, Symb. tab. 59, tous deux originaires de l'Inde, à feuilles ovales, cordées, mucronées dans la première , lancéolées dans la seconde. Cinq autres espèces présentent des épines; elles sont opposées au-dessus et en sens contraire des feuilles lancéolées dans le C. spinarum; ces seuilles sont plus grandes et ovales dans le C. carandas, lancéolées et étroites dans le C. salicina; elles sont veinées dans les trois Arbrisseaux précédens qui habitent les Indes-Orientales, et dépourvues de veines dans un autre originaire de l'Arabie-Heureuse, le C. Edulis, qui est l'Antura de Forskalh. Enfin, on a réuni à ce genre celui que Linné appelait Arduina, dont les loges sont monospermes, les épines bifides à leur sommet, et qui croît au cap de Bonne-Espérance. V. Lamk., Illus. t. 118. (A. D. J.)

CARIVE. BOT. PHAN. L'un des

vieux nome du Piment selon Pomet.

V. ce mot. (2.)

CARI-VILLANDI. BOT. PHAN. Syn. de Smilax indica à la côte de Malabar. (B.)

CARJU. MAM. Syn. finlandais de Verrat. V. Porc. (A. D..NS.)

\*CARLET. Pois. (Gesner.) Pour Garrelet. Espèce du genre Pleuronecie. V. ce mot. (B.)

CARLIN. MAM. Syn. de Doguin, race de Chien. F. ce mot. (A. D..NS.)

\* CARLIN. ois. Même chose que Cardarino et Cardello. V. ces mots.

CARLINE. Carlina. T. L. BOT. PHAN. Synanthérées, Cinarocéphales, Juss.; Syngénésie Polygamie égale, L. Ca genre est ainsi caractérisé : involucre composé de deux sortes de folioles; les extérieures épineuses et découpées, de forme et de couleur analogues à celles des feuilles; les intérieures beaucoup plus longues, luisantes, blanches ou colorées, le plus souvent lancéolées, aiguës, ressemblant aux solioles qui forment les rayons des Elychrysum et d'autres Corymbifères; fleurons hermaphrodites; paillettes membraneuses sur le réceptacle ; akènes couronnes d'une aigrette plumeuse et hérissés de poils roux qui forment uns sorte d'aigrette extérieure. Le nombre des espèces de Carlines est peu considérable; on n'en a décrit que quinze environ qui sont toutes indigènes des pays montueux de l'Europe, de l'Afrique septentrionale et de la Russie d'Asie; car les C. Atractyloïdes, L. et C. Gorterioïdes, Lamk., qui habitent le cap de Bonne-Espérance, appartiennent au genre Stæbeade Thunberg. Ce sont des Plantes vivaces, herbacées, pour la plupart à très-courle tige et à seuilles pinnatifides et épineuses. Dans les montagnes de l'Europe méridionale, on rencontre souvent la Carline à tige courte, C. subacaulis, L., remarquable par les énormes dimensions de ses seurs, dont les solioles intérieures de l'involucre sont d'un beau blanc satiné. Les paysans

mangent, en guise d'Artichaut, son réceptacle, ainsi que celui de la Carline à feuilles d'Acanthe, C. acanthifolia, All. Fl. ped. On fait dériver le nom de Carline de celui de Charlemagne, auquel on prétend qu'un ange la montra au passage des Pyrénées, après le désastre de Roncevaux où les preux de ce prince furent taillés en pièces. L'ange la lui donna comme un remède souverain qui devait tout guérir. Il est probable que la Carline de Charlemagne n'est pas celle des botanistes, ou bien qu'elle a beaucoup perdu de ses vertus vulnéraires. (O..N.)

\* CARLINEES. Carlinece. BOT. PHAN. Cassini, dans sa distribution des Synanthérées en tribus, en a établi, sous ce nom, une qui est bien peu distincte des véritables Carduacées, ainsi qu'il l'avoue lui-même en disant que, de tous les caractères qui distinguent cette tribu des Centaunées et des Garduacées, le seul qui soit exempt d'exceptions consiste dans la glabréité parsaite des filets des étamines. Nous doutons qu'un semblable caractère puisse servir à l'établissement d'une tribu naturelle. Voici l'énumération des genres qu'il range parmi les Carlinées: Atractylis, L.; Cardopatium, Juss.; Carlina, Tournef.; Carlowizia, Moench.; Chardinia, Desf.; Chuquiraga, Juss.; Cirsellium, Gaertn.; Dicoma, Cass.; Saussurea, D. C.; Stæhlina, L.; Stæbea, Thunb.; Turpinia, Bonp.; Heranthemum, Gaertner. (A. R.)

CARLO. OIS. (Knox.) Syn. présumédu Cormoran, Pelecanus Carbo, L. V. CORMORAN. (DR..2.)

\* CARLOTTE. ons. (Willugbbi.)
Syn. du Courlis de terre, Charadrius
Edicnemus, L. V. EDICNÈME.

(DR..Z.)
CARLOWITZIE. BOT. PHAN. Pour
Carlowizie. V. ce mot. (A. R.)

CARLOWIZIE. Carlowizia. BOT. PHAN. Mœncha établi, sous ce nom, un genre dans la famille des Cardua-cécs, tribu des Carlinées de Cassini, Syngénésie Polygamie égale, pour le Carthamus salicifolius de Linné fils,

Arbrisseau originaire de l'île de Madère. Sa tige, haute de trois à quatre pieds, est ornée de feuilles alternes, Iancéolées, étroites, dentées et épineuses sur les bords, blanchâtres et cotonneuses à leur face inférieure. Les rameaux se terminent par un capitule solitaire, flosculeux, dont l'involucre semble double; l'extérieur est sormé d'une rangée circulaire de grandes bractées étalées, analogues aux seuilles; l'intérieur se compose d'écailles imbriquées, épineuses à leur sommet. Le réceptacle, qui est plane, présente un grand nombre d'alvéoles formées par la soudure des soies dont il est garni. Tous les fleurons sont réguliers, hermaphrodites et fertiles. Le fruit est velu, couronné par une aigrette légèrement plumeuse. Necker avait donné à ce genre le nom d'Athamus; mais le nom de Carlowizia a été adopté par De Candolle et Cas-(A. R.) 51m1.

\* CARLSFOGEL ou CARLS-VO-GEL. 018. Syn. de la Gorge-Bleue, Motacilla Suecica, L. en Suède. V. BEC-FIN. (DR..Z.)

CARLUDOVIQUE. Carludovicia.

BOT. PHAN. Genre de Plantes établi
par Ruiz et Pavon dans la Flore du
Chili et du Pérou, et que l'on désigne
plus généralement aujourd'hui sous
le nom de Ludovie, Ludovia. V. ce
mot. (A. R.)

CARLWM. MAM. L'Hermine selon Desmarest, dans quelques cantons de l'Angleterre. V. MARTE. (A. D..NS.)

CARMANTINE. BOT. PHAN. Nom donné par plusieurs botanistes français au genre que Linné avait scientifiquemment désigné sous celui de Justicia. V. ce mot. (B.)

CARMAS. BOT. PHAN. (Daléchamp.)
Syn. arabe d'Yeuse, Quercus Ilex,
L. P. CHÊNE. (B.)

CARMIN. INS. Nom imposé par Geoffroy (Hist. des Ins., T. 11, p. 146) à une espèce de Lépidoptère, qui est le Bomby x Jacobe de Fabricius; elle fait maintenant partie du genre Callimorphe. V. ce mot. (AUD.)

\* On nomme aussi Carmin une matière colorante d'un pourpre trèséclatant, que l'on obtient de la Cochenille, par sa décoction dans l'Eau de rivière chargée d'un peu de Soude. Vers la fin de l'ébullition, on verse un peu de dissolution de Sulfate d'Alumine; on filtre et on laisse se déposer le Carmin que l'on recueille par la décantation et que l'on fait sécher à l'ombre. Le Carmin est une des couleurs les plus recherchées pour sa vivacité, et celle qui a servi à faire de curieuses expériences sur la divisibilité de la matière. V. ce mot et Nopal.

\*CARMON. Pois. (Lachénaye-des-Bois.) Poisson peu connu des rivières de la Côte-d'Or en Afrique, dont la chair est grasse et bonne à manger.

(B.)

CAR MONE. Carmona. BOT. PHAN. Genre établi par Cavanilles, d'après un Arbrisseau des sles Mariannes (Icon. 458), et rapporté à la famille des Borraginées. Son calice est quinquéparti; sa corolle quinquélobée au-dessus d'un tube court, à la base duquel s'insèrent cinq étamines alternes aux lobes; le style est partagé en deux jusque vers sa base, et terminé par deux stigmates; le fruit est une drupe pisiforme, contenant un noyau à six loges monospermes. Les feuilles du Carmona heterophylla, dont la surface est rude et parsemée de points blanchâtres surmontés d'une soie, sont les unes alternes, les autres fasciculées au-dessus d'un tubercule; ses sleurs sont en grappes axillaires. Outre l'espèce précédente, on doit rapporter à ce genre le Cordia retusa de Vahl (Symb. 2. 42) qui croît dans les Indes-Orientales. (A.D. J.)

CARMONEA. BOT. PHAN. (Persoon.) Syn. de Carmona. V. CARMONE.
(A. D. J.)

CARNABADIUM. BOT. PHAN. (C. Bauhin.) L'un des noms anciens du Cumin. (B.)

CAR NABIOOU ou CORNO-BIOOU. BOT. PHAN. Noms vulgaires du Lathyrus Aphaca, L. en Languedoc. V. Gesse. (E.)

CARNASSIERS. MAM. Nom d'un ordre de Mammisères, encore plus caractérisé par la figure de ses organes digestifs que par son genre de vie qui n'est pas exclusivement ni nécessairement carnivore, comme le nom le

pourrait faire croire.

Les attributs généraux de la forme d'organisation des Carnassiers sont; 1° le raccourcissément de l'intestin; 2º la grandeur et l'acuité des dents canines, et la figure tranchante ou hérissée de pointes des dents molaires; 3° la brièveté des mâchoires et surtout de l'insérieure, dont l'articulation condyloïdienne, serrée en charnière transversale, ne permet que des mouvemens angulaires dans le sens vertical; 4° la double convexité de l'arcade zygomatique du temporal et la dépression du pariétal vers l'axe de la tête, pour donner assez d'espace à l'insertion des muscles temporomaxillaires, dont le volume croît avec la carnivorité. Car, vu le raccourcissement des maxillaires et l'application de la force entre la résistance et le point d'appui, l'énergie musculaire est tout entière employée au serrement des mâchoires qui se croisent comme des branches de ciseaux.

Nous ne mettons pas les ongles parmi les caractères de la carnivorité; car leur force et leur grandeur sont supérieures chez la plupart des Edentés, dont l'organisation est pucisément inverse de celle des Carnassiers, surtout sous le rapport de la figure des machoires, des dents, etc. Or, d'après la loi de Cuvier sur les co-existences, une forme des principaux organes digestifs en nécessite certaines autres, et en exclut d'également déterminées: l'on voit donc quelles diversités de structure dans l'ensemble de l'Animal entraînent l'absence de l'une ou de toutes les sortes de dents. Il n'y a qu'un genre de Carnassiers où la figure particulière des ongles et des phalanges unguinales devienne un caractère autant physiologique que zoologique. V. Chat.

Le degré de chacun de ces quatre caractères anatomiques et leur combinaison plus ou moins complète déterminent le degré de carnivorité, lequel répond à celui de la férocité. Il ne faut pas néanmoins attacher à ce mot de férocité l'idée d'une nécessité de meurtre fatale et irrésistible. L'insunct du meurtre naît du sentiment de la faim. On en supprime les effets en en prevenant le besoin d'une manière continue; car la nécessité du meurtre tenant à celle des provisions, si l'approvisionnement attend et devance la him, l'instinct meurtrier n'a plus de uuse et cesse de se produire; et comme à son tour l'habitude d'un état en perpétue la disposition, surtout quand l'instruence persévère, l'exemption constante de la faim, l'expérience soutenue des bons traitemens qui disspent la défiance, la reconnaissance des soins reçus, enfin le goût du repos qui appelle tous les Animaux, finissent par apprivoiser les plus féroces des Carnassiers, autant que nos Animaux domestiques. Tout ce qu'on a dit de l'indomptable férocité des Tigres, des Hyènes, est imaginaire. Les dents molaires à surfaces hérissées de pointes ou bien tranchantes sur leur longueur, déterminent parmi les Carnassiers la division en Carnassiers ordinaires et en Insectivores.

Parmi les Carnassiers ordinaires, il en est où la figure des molaires ne présente qu'un tranchant obtus et incomplet sur une surface tuberculeuse: ceux-là ont un régime qui, selon la nécessité, est animal ou végétal. Tels

sont les Ours, Blaireaux, etc.

Les sens les plus développés des Carnassiers, sont en général l'ouïe et l'odorat, puis la vue. Le goût paraît ne l'être guère, surtout dans les Chats, dont la langue est hérissée de pointes. Les moustaches de la plupart sont leurs seuls organes de toucher. Les nerfs, qui viennent se terminer dans le bulbe de ces poils, ont une prédominence de volume re-

marquable dans les Chats, les Pho-

ques, etc.

Il y a des Carnassiers, dont les membres sont organisés pour voler, V. CHEIROPTÈRES; d'autres pour nager et plonger, V. Loutres, Phoques, etc.; d'autres enfin pour souir et vivre sous terre, V. Taupe, Scalope, etc.: cette diversité de sphères d'existence ne se retrouve pas chez les Pachydermes et les Ruminans.

La distribution géographique des Carnassiers montre qu'il n'y a aucun rapport entre la carnivorité et le climat. Les diverses espèces des genres les plus carnivores se trouvent depuis l'équateur jusqu'aux Pôles. La chaleur ou le froid n'influent donc pas

plus sur le tempérament à l'égard de l'appétit nutritif qu'à l'égard de l'ardeur de l'amour. (A. D..Ns.)

Cuvier (Règne Animal, T. 1), qui a fait de l'ordre des Carnassiers le troisième de sa Méthode, les divise en quatre samilles, dans lesquelles sont répartis quinze genres, savoir: 1<sup>re</sup> Famille. CHEIROPTÈRES, Chauve-Souris et Galéopithèques. 2<sup>e</sup> Famille. Insectivo-RES, Hérisson, Musaraigne, Tenrec et Taupe. 3<sup>e</sup> Section. CARNIVORES, Ours, Martes, Chiens, Civettes, Hyènes, Chats, Phoques et Morses. 4<sup>e</sup> Section. MARSUPIAUX, Didelphes. V. tous ces mots. (B.)

CARNASSIERS. Adephagi. INS. Première samille de la section des Pentamères, ordre des Coléoptères. (Règn. Anim. de Cuv.), adoptée, soit comme famille, soit comme tribu, par le plus grand nombre des entomologistes. Duméril en fait une famille désignée sous le nom de Carnassiers ou de Créophages. Latreille (Gener. Crust. et Ins. et Consid. genér.) l'érige en tribu qu'il nomme Entomophages. Ses caractères essentiels sont : deux palpes à chaque mâchoire ou six en tout; portion supérieure des mâchoires écailleuse, crochue ou onguiculée à son extrémité. Les Insectes de cette famille naturelle sont essentiellement mangeurs de chair. Ils font la chasse aux autres

Insectes, et semblent accorder la préférence à une proie vivante. Leurs antennes sont simples et presque toujours filitormes ou sétacées ; les mandibules sont fortes; les mâchoires ont leur côté interne garni de cils ou de petites épines; le menton est grand, corné, presque demi-circulaire, prosondément échancré, et ayant fort souvent une petite dent au milieu du bord supérieur; il recoit dans le fond de l'échancrure une languette cornée ou coriace dont l'extrémité supérieure paraît dans le plus grand nombre bilide, ce qui est du à deux prolongemens ou paraglosses, membraneux, petits, étroits, allant en pointe. Les deux pieds antérieurs, insérés sur les côtés d'un sternum étroit et portés sur une graude rotule, offrent des tarses souvent dilatés dans les mâles; les deux pates postérieures ont un fort trochanter; la rotule des hanches du métathorax est, dans la plupart, grande, fixe, et se contond même avec la poitrine par sa soudure avec le bord postérieur du sternum et avec les llancs. Les élytres, toujours très-consistantes, recouvrent en totalité ou en partie l'abdomen; les ailes membraneuses manquent dans plusieurs; lorsqu'elles existent, on remarque deux cellules ou areoles arrondies près de leur coude.

Les Insectes Carnassiers ont toujours, suivant Cuvier (Règn. Anim.
T. 111, p. 176), un premier estomaç
court et charnu, un second allongé,
comme velu à l'extéricur à cause des
nombreux vaisseaux dont il est garni;
un intestin court et grêle; des vaisseaux hépatiques, au nombre de
quatre, s'insérant près du pylo:e.
Léon Dusour a beaucoup ajouté à la
connaissance anatomique de ces
parties. V. les tribus désignées sous
les noms de Cicindelètes, Carabiques

et Hydrocanthares.

Les larges sont tout aussi voraces que les Insectes parfaits; plusieurs restent sédentaires dans leurs retraites et y attendent leur proie. D'autres, plus agiles, la recherchent acti-

vement. On remarque d'aillaurs entre elles de très-grandes différences suivant les genres. En général leur corps est allongé, cylindrique, composé de douze anneaux , non compris la tête: celle-ci, grande et de consistance cornée, supporte deux antennes coniques et très-courtes, et deux yeux lisses, composés de petits grains au nombre de six de chaque côté; la bouche est pourvue de fortes mandibules recourbées à leur sommet, de deux machoires supportant chacque un palpe, et d'une sorte de lèvre ou languette munie aussi de deux petits appendices palpilormes; le segment qui suit la tête est recouvert d'une plaque solide, et le dernier se termine souvent par des prolongemens. Les pates, au nombre de six, sont inserces par paires au premier, au second et su troisième anneau du согрь.

Cette famille peut être partagée en deux sections, les Carnassiers terrestres et les Carnassiers aquatiques.

Les Carnassiers terrestres ont des pieds uniquement propres à la course, rapprochés jusqu'à égale distance les uns des autres à leur origine; les hanches postérieures sont écartées entre elles jusque près de leur paissance avec la rotule beaucoup moins étendue que dans les Carnassiers aquatiques, et très-distincle de la poitrine du mélathorax. Le corps est ordinairement oblong avec les yeux saillans et les mandibules très-découvertes; les machoires sont encore droites au-delà de la naissance des palpes, et ne sont arquées qu'à leur sommet ; le diamètre transpersal du prothorax ne surpasse jamais de beaucoup le diamètre longitudinal. D'après Cuvier (loc. cit.), leur intestin se termine par un cloaque élargi, muni de deux petits sacs qui séparent une humeur âcre. V. encore les recherches de Léon Dufour au mot CARABIQUES.

Ils se divisent en deux tribus, celle des Cicindelètes et celle des Carabiques. V. ces mots.

Les Carnassiers aquatiques on

des pieds propres à la course et à la natation; les quatre derniers sont compinés, ciliés ou en forme de lame; les hanches postérieures ont lenr rotule très-étendue, confondue avec la poitrine de l'anneau thoracique qui les supporte; le corps est toujours ovale avec les yeux peu saillans; les mandibules sont presque entièrement recouvertes, et le crochet qui termine les mâchoires est arqué dès sa base; le diamètre transversal du prothorax l'emporte toujours sur le diamètre opposé.

Ils constituent une seule tribu désignée sous le nom d'Hydrocanthares. V. ce mot. (AUD.)

CARNAUBA. BOT. PHAN. Palmier du Brésil peu connu, qui donne de la cire, et pourrait bien être le Céroryle d'Humboldt et Bonpland. V. CÉROXYLE. (B.)

CARNAVATEPY. sor. PRAN. Bois de Surinam employé dans la construction. L'Arbre qui le produit n'est pas connu. (B.)

\* CARNÉ. BOT. CRYPT. Grand et petit. Nom barbare donné par Paulet à deux Agarics couleur de chair, de sa division des Mamelons carnés? (B.)

des noms du Peziza auricula en Italie. V. Pezize. (B.)

\* CARNERO. MAM. Nom du Mouton chez les Espagnols qui étendirent quelquesois sa signification jusqu'au Lama, dans l'Amérique méridionale.

CARNILLET. BOT. PHAN. Nom vulgaire du Cucubalus Behen, L. V. CCCUBALE. (B.)

CARNIVORES. zoor. Epithète des tout Animal qui se nourrit principalement de chair. Il y a des Carnivores dans toutes les classes du Règne Animal, excepté peut-être les Radiaires.

Dans les Vertébrés, les Mollusques, les Crustacés et les Insectes, la condition d'organisation la plus générale qui nécessite la carnivorité, c'est la brièveté relative de l'intestin et la prédominance co-existante du foie et des glandes accessoires, qui sournissent les humeurs dissolvantes de la chair. Dans toutes les espèces carnivores de Vertébrés, les dents plus ou moins pointues et tranchantes, et parmi les Oiseaux, les becs crochus, ne servent pas à une mastication réelle, mais au meurire et au déchirement de la proie, dont les lambeaux ou même la masse entière, selon le volume, arrivent tout d'une pièce dans l'estemac. Nous avons trouvé souvent jusqu'à trois Goujons entiers, dont le poli des écailles n'était pas encore altéré, dans l'estomac d'une Lotte ou d'un Brochet. Il est bien évident que, dans ce cas, la digestion est la fonction d'un seul facteur, savoir, la dissolution chimique de ces Poissons par l'estomac qui, comme celui de tous les Carnivores veriébrés, est entièrement membraneux.

Chez les Insectes, la carnivorité n'existe quelquesois que pendant un seul des états amenés par les métamorphoses, et selon que cet état est secondaire ou définitif, l'intestin subit des allongemens ou des raccourcissemens consécutifs, correspondans.

Cuvier (Règne Anim. T.1) restreint le nom de Carnivores à la troisième famille de l'ordre des Carnassiers. Cette famille est encore divisée en trois tribus: celle des Plantigrades où se rangent les Ours, les Ratons, les Caotis, le Kinkajous, les Blaireaux et les Gloutons; celle des Digitigrades qui contient les Martes, les Mouffettes, les Loutres, les Chiens, les Civettes les Hyènes et les Chats; celle des Amphibies qui sont les Phoques et le Morse. V. tous ces mots. (B.)

\* CARNUB. BOT. PHAN. L'un des noms orientaux du Caroubier. F. ce mot. (B.)

CARNUMI. MOLL. Syn. d'Ascidio rustique sur quelques côtes d'Italie.

CARO. BOT. PHAN. Nom indou de l'Arbre qui produit la Noix vomique, Strychnos Nux-vomica, L., et syn. italien de Carvi. V. ces mots. (B.)

\* CAROBA. BOT. PHAN. Même

chose qu'Algarova et Carobe.  $\mathcal{F}$ . ces mots. (B.)

CAROBARIA. BOT. PHAN. Syn. de Cercis siliquastrum, L. V. GAI-NIER. (B.)

CAROBE, CAROBO, CAROBO-LE, CARRUBIA. BOT. PHAN. Syn. de Caroubier et de Caroube dans divers cantons d'Espagne et d'Italie. (B.)

- \* CAROBIN. BOT. PHAN. L'un des noms italiens du Carvi. V. ce mot. (B.)
- \* CAROBO. BOT. PHAN. V. CA-ROBE.
- \* CAROBOLA. BOT. PHAN. Même chose que Carobaria. V. ce mot. (B.)
- \* CAROBOLE. BOT. PHAN. V. CAROBE.

CAROCHUPA. MAM. Syn. de Sarigue. (A.D..NS.)

CAROCOLLE. Carocollus. Molt. Genre de Coquille univalve, formé par Denis Montfort et adopté par Lamarck (An. s. vert. éd. 2, T. VI. part 2, p. 94) aux dépens du grand genre Hélice de Linné, devenu, à peu près, cette famille des Colimacées qui, dans la seconde section de l'ordre des Trachélipodes, contient de nombreuses espèces dont beaucoup se trouvent dans nos climats. Les caractères du genre Carocolle sont : coquille orbiculaire, plus ou moins convexe et conoîde en dessus ; à pourtours anguleux et tranchans; ouverture plus large que longue, contiguë à l'axe de la coquille; à bord droit subanguleux, souvent denté en dessous. Lamarck convient que ce genre n'est pas aussi tranché que beaucoup d'autres, mais qu'il devient nécessaire pour établir une division de plus parmi des Coquilles qui se ressemblent, et dont le nombre très-considérable causerait une certaine confusion, si l'on n'y établissait des coupes. Les Helix albella, elegans et Lapicida, L. du midi de la France, la Coquille qu'on nomme vulgairement le Labyrinthe, et la Lampe antique, Helix albilabris, L., des Antilles, sont les principales espèces du genre qui nous occupe. V. HELICE.

Le genre Caprinus de Montsort doit se demeurer consondu. (B.)

CAROLI. 018. Syn. milanais du Courlis, Scolopax arcuata, L. V. Courlis. (DR..Z.)

CAROLIN ou CAROLINE. Pois. Trigla Carolina et Argentina Carolina, espèces des genres Trigle et Argentine. V. ces mots. (B.)

Geoffroy (Hist. des Ins. t. 2. p. 228) à une espèce de Libellule, Libellula forcipata, L., qui a été rangée par Fabricius dans le genre Æshne. V. ce mot.

CAROLINÉE. Carolinea. BOT. PHAN. (Linné fils.) Syn. de Pachira. V. ce mot.

\*CARO-MOELLI. BOT. PHAN. V. COUROU-MOELLI.

CARONCULE. zool. Excroissance charnue et membraneuse, plus ou moins colorée, qui, dans les Oiseaux, entoure ordinairement la base du bec et s'étend plus ou moins au-delà de cet organe. Vieillot a donné le nom de Caronculés à des Oiseaux de sa tribu des Anisodactyles portant une Caroncule à la tête ou à la mandibule interieure, et qu'il a réunis en famille dans l'ordre des Oiseaux sylvains. Il est dans d'autres Animaux des parties qui portent aussi le nom de Caroncules. Dans la femelle de l'Homme, celles qui sont particulièrement indiques sous le nom de myrtiformes (en feuilles de myrte) sont les débris d'une membrane dont plusieurs anatomistes ont contesté l'existence.  $\mathcal{V}$ . Gt-MÉRATION (organes de la ).

CARONCULE. BOT. PHAN. On a donné ce nom à un petit corps charnu, de forme et de grandeur variables, situé au contour du hile de certaines graines, comme dans le Ricin, le Cheirostemon, la Fève, etc. Ce corps ne nous paraît pas distinct de l'Arille. V. ce mot. (A. R.)

CARONCULE. ozs. (Sonnini.) Syn.

de Sturnus carunculatus, Lath. V.
PHILÉDON. (DR..Z.)

CARONCULES. OIS. F. CARON-

CARONDI. 018. Syn. de Perroquet dans l'Inde. (DR..Z.)

CARO-NERVALON OU CARÓ-NER-VOLOÉ. BOT. PHAN. Chez les Indous, même chose qu'Appel. V. ce mot. (B.)

CARONOSI. BOT. PHAN. Nom vulgaire de pays d'une Gratiole de l'Inde. (B.)

CAROPI. BOT. PHAN. (Camelli.)
Même chose, à ce que l'on croit, que
la Plante mentionnée par Dioscoride,
sous le nom d'Amomum. (B.)

\*CARO-PICOS. BOT. PHAN. Même chose que Caa-Pomanga. V. ce mot.

\*CAROS. BOT. PHAN. Vieux nom du Carvi. V. ce mot. (B.)

CAROSA. MOLL. (Bonnani.) Syn. napolitain de Murex trunculus, Coquille qui appartient au genre Pourpre. (B.)

CAROTIDE. ZOOL. F. CAROTI-

DIEN.

\*CAROTIDES ou CAROTTIDES.
BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. de Datte. V. ce mot. (B.)

\*CAROTIDIEN. MAM. Canal du crâne, par lequel l'artère Carotide interne pénètre vers le cerveau, accompagné du nerf grand sympathique. Il est beaucoup plus court dans ceux des Mammisères qui en sont munis que dans l'Homme et les Singes. Les Rongeurs, l'Hippopotame et les Oiseaux ne présentent pas ce canal.

CAROTOGO-MONOCENERI.

BOT. PHAN. (Aublet.) Syn. de Beslenia coccinea à la Guiane. (B.)

\*CAROTTA. BOT. PHAN. (Gouan.)
Syn. de Panais' dans les environs de
Montpellier. (B.)

CAROTTE.moll.Espèce du genre Cône. (B.)

CAROTTE. Daucus. BOT. PHAN. Ombelliseres, Juss. Pentandrie Digynie, L. En adoptant ce genre établi par 'Tournesort, Linné y avait introduit des Plantes qui ne concor-

daient pas avec lui par un des caractères principaux; c'est pourquoi Lamarck, dans l'Encyclopédie, a réuni au genre Ammi les Daucus à fruits lisses de Linné, et réciproquement il a placé dans les Daucus les Ammis de Linné, dont les fruits sont hérissés. Sprengel, qui a fait un travail récent sur les Ombellisères (in Ræmer et Schultes, Syst. Veget., v. 6), paraît s'être conformé à cette idée; bien plus, il a beaucoup éloigné les deux genres en question, car il place les Daucus dans sa tribu des Caucalinées, tandis que le genre Ammi est le type des Amminées. Sans nous arrêler à examiner la justesse de la distribution de notre genre d'Ombellisères par Sprengel, nous allons exposer les caractères qu'il lui a assignés, en ajoutant ceux que l'on y observe constamment, et qui servent à mieux le faire connaître : collerette générale, pinnatilide, chacune des folioles profondément découpée; fleurs de la circonférence plus grandes que les autres, par suite de l'avortement des organes sexuels ; fleurs du centre aussi avortées, mais non grossies et le plus souvent colorées; cinq pétales pliés en cœur et cinq étamines alternes à anthères simples; akène ovale, hérissée de poils ou de piquans assez roides. Les pédoncules des sieurs extérieures s'allongent après la floraison, tandis que ceux du centre restent les mêmes, ce qui donne à l'Ombelle générale une forme serrée et arrondie. En fixant ainsi les caractères du genre Daucus, nous n'adoptous pas le genre Platyspermum d'Hostmann, sormé seulement du D. muricatus, L.—On connaît une quinzaine de Carottes qui habitent presque toutes le bassin de la Méditerranée, et particulièrement les côtes d'Asrique. Elles sont aromatiques, comme la plupart des Ombelliseres; mais quelques espèces contiennent le principe odorant en telle quantité qu'on l'extrait par incision, sous forme de gomme-résine; tel est le D. gummifer, Lamk. Une des racines potagères les plus saines et les plus agréables, est celle du D. Carotta, L. Cétte Plante, à l'état sauvage, est tres-commune en France; cultivée, elle donne des racines coniques d'une grosseur considérable, qui sont alors tellement riches en sucre, qu'on a proposé de l'en extraire, à l'instar du sucre de Betterave. (G..N.)

CAROTTIDES. BOT. PHAN. V. CA-

ROTIDES.

CAROTTOLE. BOT. PHAN. Syn. italien de Betterave. V. BETTE.

(A. R.)

CAROUBE. BOT. PHAN Le fruit du Caroubier. V. ce mot. (G..N.)

CAROUBIER OF CAROUGE. Ceratonia. Bot. PHAN. Une seule espèce, Ceratonia siliqua, L. constitue ce genre de la famille des Légumineuses et de la Diœcie Hexandrie, L. C'est un Arhre assez intéressant, tant sous le rapport de la singulière structure de ses organes reproducteurs, que parce qu'il est indigène du midi de l'Europe, pour mériter ici une courte description : ses rameaux, qui s'élèvent jusqu'àdix mètres, sont disposés en tête arrondie comme ceux du Pommier. Ils portent des seuilles ailées sans impaires, persistantes, composées de six à dix folioles dures, presque rondes, entières, luisantes en dessus, et un peu pâles en dessous. Les fleurs naissent sur de petites branches axillaires où elles y sont presque sessiles, et sorment une grappe simple. Elles ont un calice rouge, très-petit, à cinq divisions inégales, devant le-quelles les étamines, au nombre de ciuq à sept, sont insérées; les filets de celles-ci sont distincts et saillans hors de la fleur qui est entièrement dépourvue de corolle. Dans la plupart des fleurs, l'ovaire avorte, ce qui a fait placer ce genre dans la Diœcie du système sexuel. Lorsqu'il n'y a point d'avortement, un disque charnu staminisère entoure l'ovaire auquel succède une gousse longue, comprimée, corince et indéhiscente, rensermant des semences dures et lisses, nichées dans une matière pulpeuse. L'aspect de cet Arbre est très-analogue à celui des Pistachiers et de certaines Térébinthacées; il s'éloigne un peu des

Légumineuses ordinaires par la structure de sa fleur, mais l'organisation de son fruit le rapproche beaucoup de quelques Légumineuses exotiques, et notamment du Tamarinier. En Espagne et en Provence ses gousses pulpeuses et douceâtres servent d'aliment aux bestiaux, et quelquefois même aux pauvres dans les temps de disette. Son bois, connu vulgairement sous le nom de Carouge, est employé avec avantage dans les arts à cause de sa dureté. (G..N.)

\* CAROUBIER DE LA GUIA-NE. BOT. PHAN. (Stedman.) Même chose que Caouroubali. V. ce mot.

(B.)

CAROUCHA. INS. Syn. espagnol de Carabe. V. ce mot. (AUD.)

\* CAROU-COUACA. BOT. PHAN. (Surian.) Syn. de Clusia rosea. V.

CLUSIE.

CAROUGE. 018. Genre établi par Lacépède qui le premier a effectué cette séparation déjà indiquée par Brisson dans le genre Troupiale. Il a depuis été adopté par Vieillot et Cuvier. Le seul caractère qui distingue les deux genres consiste dans la courbure du bec, et comme la limite de cette courbure est quelquesois si peu tranchée qu'il en résulte de grandes incertitudes, il est plus avantageux pour les méthodistes de laisser les Carouges réunis aux Troupiales. V. ce mot. (DR..z.)

CAROUGE, BOT. PHAN. V. CA-

ROUBIER.

CAROUGE-A-MIEL. BOT. PHAN. Syn. de Gleditsia triacanthos dans l'Amérique du nord. V. GLEDITSIA.

\* CAROULA. REPT. OPHID. (Lachesnaye-des-Bois.) Petit Serpent de deux pieds de longueur, fort venimeux, et qui se cache dans les toits à Ceylan. On ne peut le déterminer sur de telles indications. (B.)

\* CAROUMBOU. BOT. PHAN. (Commerson.) Syn. de Canne à sucre en quelques parties de la côte de Malabar. (B.)

CAROU-MOELLI. Bot. PHAN. pour Courou-Mœlli. V.-ce mot.

\* CAROU-NETCHOULA. BOT. PHAN. Et non Notchouli. Syn. de Justicia Gandarussa, belle espèce de Carmantine à la côte de Coromandel. (B.)

CAROUSSE. Pois. (Sonnini.) Nom vulgaire dans la Méditerranée du Perca Labrax, espèce du genre Perche. V. ce mot. (B.)

CAROXILE ET CAROXILON. BOT. PHAN. Pour Caroxylum. V. ce mot. (A. D. J.)

CAROXYLUM. BOT. PHAN. Thunberg nommait ainsi un Arbre du cap de Bonne-Espérance dont la tige atteint la taille d'un homme à peu près, et est presque entièrement dépourvue de seuilles. On l'a réuni au genre Soude, sous le nom de Salsola aphylla. V. Soude. (A. D. J.)

CARPADELE. BOT. PHAN. Desvaux donne ce nom aux fruits des Ombelliseres. V. ce mot. (B.)

CARPÆ. BOT. PHAN. De Carpinus latin. Bosc donne ce nom comme syn. de Charme en espagnol et en portugais.

(B.)

CARPAIS. ARACHN. Latreille (Précis des earactères génériques des Insectes) avait désigné sous ce nom un genre d'Arachnides trachéennes comprenant plusieurs petits Animaux parasites, et qu'il a depuis remplacé par celui de Gamase. V. ce mot.

(AUD.) \* CARPANTHE. Carpanthus. BOT. CRYPT. (-Hydropterides ou Rhizospermes.; Raffinesque propose l'établissement de ce genre, dont une Plante voisine des Salvinies, qui croît aux bords des ruisseaux de Pensylvanie et de New-Jersey, serait le type. Cette Cryptogame, qu'il nomme Carpanthe azillaire, a pour caractères: une capsule solitaire, globuleuse, axillaire, uniloculaire, s'ouvrant à la maturité en quatre demi-valves obluses, et contenant quatre graines lenticulaires. Ses feuilles sont oppo-Les, sessiles, oblongues, et ayant leurs nervures peu saillantes. Raffinesque, prenant son genre nouveau pour type d'une famille, propose de substituer le nom de Carpanthées à ceux par lesquels on a désigné les

fausses Fougères Rhizospermes. V. RHIZOSPERMES. (B.)

CARPAS. BOT. PHAN. (Cœsalpin.) Même chose que Capas. V. ce mot.

\* CARPASIUM ou CARPASUM.

BOT. PHAN. Plante indéterminée mentionnée par les anciens et par leurs commentateurs comme fort vénéneuse, et qu'on a quelquesois confondue avec le Carpesium. J., ce mot.

(E.)

CARPATA. BOT. PHAN. (Lémery.) Espèce de Jatropha. (Adanson.) Syn. de Ricin. V. ces mots. (B.)

CARPATHOS ou CARPATON.

BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. de Lonicera Periclymenum, L. F. ChèvreFEUILLE. (B.)

CARPE. zool. V. Os.

CARPE. Pois. Espèce à peu près la plus connue du genre Cyprin. V. ce mot. On a donné ce nom avec diverses épithètes à d'autres espèces du même genre ou de genre différent; ainsi l'on a appelé:

CARPE DE BUGGENHAGEN, une es-

pèce d'Able. F. ce mot.

CARPE A CUIR, le Cyprinus Rex-Cy-prinorum.

CARPE DORÉE, le Cyprin doré de la

Chine.

CARPE DE MER, la Vieille, Labrus
Vetula, L.

CARPE A MIROIR, le Cyprinus Rex-Cyprinorum.

CARPE DU NIL, un Labcon.

CARPE PIQUANTE, le Pigo, Cyprin des lacs d'Italie.

CARPE ROUGEATRE, le Leuciscus rutilus, espèce d'Able.

Carpe spéculaire ou Keine des Carpes, le *Cyprinus Rex-Cyprinorum*.

D'anciens voyageurs appellent Carpes, des Poissons d'eau douce trouvés dans des régions lointaines, et qui peuvent bien être des Cyprins, mais qui ne sont probablement pas la même chose que nos Carpes. (B.)

CARPE DE TERRE. MAM. L'un des noms vicieux du Pangolin, dans quelques vieilles relations. (B.)

CARPEAU. 1'01s. Ce nom qui désignait originairement une petite Carpe jeune, est devenu celui d'une variété accidentelle de ce Poisson qu'en trouve dans le Rhône et dans la Saône, et qui ayant, dans sa jeunesse, éprouvé une castration naturelle, offre aux friands un mets fort délicat. On a encore appelé Carpeau, en Amérique, le Salmo Cyprinoides, L., espèce de Curimate de Cuvier. (B.)

\* CARPENTERO. ois. V. CAR-PINTERO.

CARPESIUM. BOT. PHAN. CORYMbisères, Juss.; tribu des Inulées de Cassini; Syngenesie Polygamie superilue, L. L'involucre est composé de solioles imbriquées, les extérieures soliacées et appendiculées, les intermédiaires acuminées, résléchies au sommet, les intérieures membraneuses, blanchâtres, obtuses, crénelées. Le réceptacle est nu. Il ne porte que des fleurons quinquefides et hermaphrodites dans le centre, rétrécis, quinquedentés et semelles dans le rayon, tous fertiles. Les akènes sont surmontés d'un pedicelle sans aigrette. — Un connaît deux espèces de ce genre : ce sont des Plantes herbacées à feuilles alternes et dentées, à fleurs solitaires, terminales dans le Carpesium cernuum qui croît dans le midi de la France, axillaires dans le C. abrotanoides, indigène de la Chine. V. Gaert. tab. 164, et Lamarck, Il-(A.D.J.) lustr. tab. 696.

Les anciens donnaient ce nom de CARPESIUM au Valeriana dioica selon Matthiole, au Valeriana Phu selon C. Bauhin, et même au Piment. Dans Galien, il désigne les fruits d'un

CARPET. Pois. Espèce du genre Baliste imparfaitement observée, qu'on dit être de la forme d'une Carpe et se trouver dans le sleuve de Sénégal. (B.)

\*CARPETTE. Pois. L'un des noms vulgaires que portent les jeunes Car-

CARPHA. BOT. PHAN. Genre de la famille des Cypéracées, établi par Banks et Solander sur une Plante de la Terre-de-Feu, et public avec les caractères suivans, par R. Brown,

dans son Prodrome de la Flore de la Nouvelle-Hollande: épiet unissore, à écailles presque distiques, les inférieures vides; soies hypogynes égales aux 3-6 écailles slorifères, plumeuses ou capillaires; style subule, non articulé avec l'ovaire; 3 ou 2 stigmates. Noix prismatique terminée en pointe à cause de la persistance du style. -R. Brown partage ce genre en deux sections: la première comprend, outre la Plante de Banks et Solander, deux espèces de la Nouvelle-Hollande, elle est caractérisée par son épiet distique, sa noix a trois angles bien prononcés et ses soies plumeuses. Dans la deuxième section, composée aussi de trois espèces originaires de la Nouvelle - Hollande, on trouve les épiets subulés, le style biside et la noix cylindracée. Sans le doute qui paraît exister dans l'esprit de R. Brown sur l'existence de ces derniers caractères, il y a tout lieu de croire que la seconde section aurait formé un genre particulier. Les Carpha tiennent le milieu entre les genres Rhynchospora et Chætospora, dont elles ont entièrement l'aspect. (G..N.)

CARPHALE. Carphalea. BOT. PHAN. Genre de la famille des Rubiacées. Il a pour caractères: un calice turbiné, à quatre divisions oblongues, spatulées, scaricuses; une corolle dont le tube est long et fililorme, la gorge élargie, intérieurement velue, le limbe découpé en quatre -lobes étroits; quatre anthères presque sessiles et oblongues insérées vers la gorge; un seul stigmate; une capsule couronnée par les lobes du calice persistant, à deux loges polyspermes, s'ouvrant en dedans en deux valves, auxquelles est opposée la cloison médiane qui se sépare ellemême en deux. On en connaît une seule espèce, le Carphalea corymbosa, Arbrisseau de Madagascar, à seuilles opposées dont la sorme rappelle celle des seuilles d'Hyssope, à sleurs disposées en corymbes terminaux. V. Lamk., Illustr. tab. 59. Ne pourraiton pas réunir à ce genre la Plante figurée par Cavanilles (Icon., 572,

fig. 1), sous le nom d'Agynetia longiflora? (A.D.J.)

\*CARPHEOTUM. BOT. PHAN. (Pline.) Encens très-pur et très-blanc qui coulait pendant l'été de l'écorce d'un Arbre inconnu. Celui qu'on recueillait en hiver se nommait Dathiatum. (B.)

\*CARPHOS. BOT. PHAN. (Pline.) Syn. de Trigonella Fænumgræcum, L. Espèce du genre Trigonelle. V. ce mot. (B.)

CARPIGNA. BOT. PHAN. La Plante désignée sous ce nom par Cœsalpin serait la Clandestine, espèce du genre Lathrese selon le Dictionnaire de Déterville, et l'Arachide suivant celui de Levrault. (B.)

\* CARPILLON. Pois. L'un des noms vulgaires de la jeune Carpe. (B.)

CARPINELLA ET CARPINO - NERO. BOT. PHAN. Syn. italiens de Carpinus Ostrya, L. F. Charme. (B.)

CARPINTERO. 018. Et non Carpentero. Syn. de la plupart des Pics
qui ont l'habitude d'entailler et
de percer le bois avec leur bec;
l'un d'eux désigne particulièrement
le Pic noir à bec blanc, Piccus prineipalis, L. F. Pic. (DR..Z.)

CARPION. Carpio. Pois. Espèce du genre Saumon. V. ce mot. (B.)

CARPOBALSAME. Carpobalsanum. BOT. PHAN. C'est un fruit et non un Arbre; on le trouve encore dans quelques pharmacies; il paraît être celui d'un Arbre du genre Amyris. V. ce mot au supplément. (B.)

CARPOBLEPTA. BOT. PHAN. (Hydrophytes.) Stackhouse, dans la nouvelle édition de sa Néréïde Britannique, propose ce genre pour le Fucus tuberculatus de Linné. Il constitue la onzième section de notre genre Fucus, et n'a pas été adopté par les naturalistes. (LAM..X.)

CARPOBOLE. Carpobolus. BOT. CRYPT. (Lycoperdacées.) Ce genre, créé par Micheli qui l'a parfaitement figuré tab. 101 de ses Nova Genera

Plantarum, a été ensuite réuni par Linné aux Lycoperdons, dont il diffère cependant beaucoup. Depuis, Tode l'a rétabli comme genre sous le nom de Sphærobolus. Quoique ce dernier nom ait été adopté par la plupart des botanistes, nous croyons, comme Willdenow, devoir conserver le noin le plus ancien. Ce genre présente un péridium double, globuleux; l'extérieur coriace se divise en six ou huit dents assez prosondes; l'intérieur membraneux forme une sphère lisse qui est lancée au dehors à la maturité; il est rempli de sporules trèsserrées sans mélange de silameus, et ne se rompt qu'après être séparé du reste de la Plante.

La seule espèce qu'on connaisse de ce genre est un petit Champignon qui dépasse rarement la grosseur d'un grain de Millet et qui est d'un jaune terreux. Il croît sur les morceaux de bois pourris en automne.

(AD'. B.)

CARPODET. Carpodetus. Box, PHAN. Genre placé à la suite de la famille des Rhamnées. Il à été établi par Forster, d'après un Arbre de la Nouvelle-Zélande, dont les tiges et les rameaux sont parsemés de tubercules, les feuilles alternes, les fleurs disposées en grappes solitaires ou géminées, axillaires et terminales. Leur calice turbiné se termine par cinq dents caduques; cinq pétales alternes s'y insèrent, ainsi que cinq étamines courtes. L'ovaire à demi adhérent se termine par un seul style et un stigmate en tête. Il devient une baie sèche et sphérique, autour de laquelle le calice forme une sorte de bourrelet après la chute de ses dents. Elle est partagée en cinq loges, dans lesquelles fait saillie un placenta central auquel plusieurs graines sont attachées. V. Lamk. Ill. tah. 143.

CARPODONTE. Carpodontos. BOT. PHAN. Genre établi par Labillardière, et que Jussieu et Choisy placent dans la famille des Hypéricipées. C'est un grand et bel Arbre qui porte des seuilles elliptiques, oblongues, obtu-

ses, glutineuses et luisantes en dessus, d'un gris cendré à leur face inférieure, dépourvues de points translucides. Leurs fleurs qui sont axillaires et solitaires ont leurs pédoncules accompagnés à leur base de deux écailles. Le calice est étalé, formé de quatre sépales frangés sur les bords. La corolle se compose de quatre pétales jaunes, obtus, entiers, plus longs que le calice. Les étamines qui sont fort nombreuses sont réunies par leur base. L'ovaire est allongé et surmonté de cinq à neuf styles, et devient une capsule à autant de loges, et s'ouvrant en autant de valves qu'il y a de styles sur l'ovaire. Les graines sont planes et membraneuses. La seule espèce de ce genre, Carpodontos lucida, a été tigurée par Labillardière, dans son Voyage à la recherche de la Peyrouse, t. 18. Elle crost abondamment à l'île de Van-Diémen. (A.R.)

CARPOLEPIDE. Carpolepis. BOT. CRYPT. (Hépatiques.) Genre séparé des Jungermannes par Palisot de Beauvois. Il n'est pas adopté. V. JUNGERMANNE. (AD. B.)

CARPOLITHES. BOT. FOSS. On a désigné, depuis long-temps, sous ce nom, les fruits qui se trouvent à l'état fossile dans diverses couches de la terre. Dans notre classification artificielle des Végétaux sossiles, nous avons adopté ce nom pour tous les iruits fossiles qu'on ne peut rapporter a aucun genre connu, et leur nombre est très-considérable. Quelquesuns offrant au contraire des caractères qui permettent de les ranger avec certitude dans des genres encore existans, nous avons cru devoir les décrire sous ces noms génériques; c'est ainsi que dans les terrains tertiaires ou de sédimens supérieurs, on a trouvé des fruits qui appartiennent sans aucun doute aux genres Pin, Noyer, Charague, Cocos, etc. V. ces mots. Mais on doit observer que ces Fossiles diffèrent toujours spécifiquement des espèces actuellement existantes, auxquelles nous avons pu les comparer. C'est ce que nous avons cherché à établir dans le Mémoire cité ci-dessus en décrivant ces espèces. (Mémoire du Muséum d'Hist. Nat. T. VIII.)

Quant aux fruits sossiles de genres indéterminés, leur nombre est trèsconsidérable, surtout dans les terrains assez nouveaux. La formation qui paraît en rensermer le plus est celle des Lignites de l'argile plastique. Ainsi les argiles de l'île de Scheppey que les géologues rapportent à cette formation, contiennent une immense quantité de graines et de fruits transformés en pyrites. Parkinson en a figuré un assez grand nombre, mais c'est peu de chose en comparaison de ce que les collections d'Angleterre en renserment.

On en a également trouvé dans les Lignites de Meissner et de plusieurs autres parties de l'Allemagne; ils sont indiqués dans l'ouvrage de Schlo-

theim (Petrefacten kunde).

Nans les formations plus anciennes, ils deviennent, à ce qu'il paraît, beaucoup plus rares; ainsi nous ne savons pas qu'on en ait trouvé dans la Craie, le Calcaire du Jura et le Calcaire Alpin; enfin ils reparaissent, quoiqu en petit nombre, dans les terrains houilliers, mais souvent mai conservés, et en général les Carpolithes de ces terrains, même ceux qui sont en bonétal, paraissent assez dissérens des fruits des Végétaux actuellement existans; ainsi nous ne savons pas qu'on y ait jamais trouvé, comme dans les Lignites, ni fruits de Palmiers, ni fruits de Bambous, etc., ce qui vient à l'apput de l'opinion que nous avons émiseque les tiges qu'on a cru appartenir à des Plantes de ces familles sont, en genéral, des tiges de Plantes cryplogames arborescentes. La présence de quelques espèces de graines prouve cependant évidemment l'existence des Vegetaux phanérogames; mais auxqueis des genres de Plantes fossiles du terrain houillier ces graines apparte. naient-elles? c'est ce que nous ne pouvons encore établir.

Quant aux terrains d'Anthracites, nous ne croyons pas qu'on y ait.encore observé de fruits fossiles; mais les Vegétaux y étant moins nombreux et les terrains étant peu exploités, on ne peut jusqu'à présent rien affirmer sur ce sujet. V. VEGÉTAUX FOSSILES.

(AD. B.)

CARPOLYZE. Carpolyza. Bot. PHAN. (Salisbury.) F. STRUMAIRE.

CARPOPHORE. Carpophorus. BOT. PHAN. (Linck.) Même chose que ce que seu Richard nommait Basigynde. V. ce mot.

\*CARPOPHYLLON. BOT. PHAN. (Pline.) Probablement un Fragon, le Ruscus Hypophyllum ou Hypoglossum, L., mais non certainement le Convallaria polygonatum, comme on la supposé. (B:)

\* CARPOU-INDOU. BOT. PHAN. Acacie indéterminée de la côte de Coromandel.

\* CARPUS. BOT. PHAN. C'est la Pastèque chez les Turcs, selon Kolbe, qui aura mal transcrit le mot Copous, par lequel ce fruit est réellement désigné à Constantinople et dans la Troade, d'après Belon. V. Corous. (B.)

CARQUEJA ET CARQUEIXA. BOT. PHAN. Noms espagnol et portugais du Genista tridentata, L., qu'on prononce, selon les provinces, Carguesca, Carguecsa et Carquesia. V. GENET.

\* CARRA. BOT. PHAN. (L'Ecluse.) Nom vulgaire du Mercurialis tomentosa aux environs de Grenade en Andalousie. V. MERCURIALE.

\* CARRANCHO. 018. C'est au Paraguay la même chose que ce que Marcgraaff appelait Caracara. V. ce (B.)

CARRAPATEIRO. BOT. PHAN. Syn. portugais de Ricin. V. ce mot. (B.)

CARRAPATO. ARACHN. Nom portugais qui paraît convenir à l'Acorus reduvius de Lanné.

CARRASCA, CARRASCO BY CARRASCOSA. BOT. PHAN. Noms es-

pagnols et portugais des Quercus coccifera et Ilex, L., qui ont fait donner celui de Carrascal à certains espaces déserts que couvrent les buissons tormés par ces Arbres.

CARREAU. Fulgur. Moll. Genre formé par Denis Montfort aux dépens des rochers, et dont le type serait le Murex perversus. V. Rochen.

CARREAUX. 018. Syn. vulgaire de l'Hirondelle de rivage, Hirundo riparia, L. V. HIRONDELLE. (DR..Z.)

CARRELEE. REPT. CHEL. (Latreille.) L'espèce de Tortue que Daudin nomme Aréole. V. ce mot. (B.)

CARRELET. POIS. V. CARELET.

\*CARRET. REPT. CHEL. Pour Caret. V. ce mot. (B.)

CARRETILLAS: BOT. PHAN. Syn. espagnol de Medicago orbicularis, L. Espèce du genre Luzerne.

CARRICHTERA. BOT. PHAN. Adanson. Fam. Plant. 11, p. 421.) Syn. de Vella. V. ce mot et Carrich-TERE du Supplément de ce Diction-

CARRICO. BOT. PHAN. Nom générique par lequel les Portugais désignent la plupart des Graminées et Cypéroïdes grandes et dures, qui croissent dans les marécages, telles que certaines Laiches et Roseaux. (B.)

CARRICTER. BOT. PHAN. Pour Carrichtera. V. ce mot.

·CARRIÈRES. Lieux d'où l'on extrait de la terre des masses pierreuses qui sont ordinairement employées dans les constructions; on nomme également Carrières les excavations qui résultent de cette extraction. Les Carrières s'exploitent ou à ciel ouvert ou par galerie. Le premier cas a lieu lorsque, dans une plaine, les matériaux inutiles qui recouvrent la pierre employée sont peu abondans, ou bien lorsque celles-ci, entrant dans la composition d'une colline ou d'une montagne, peuvent être attaquées latéralement en flanc, sans produire l'éboulement de parties supérieures. L'exploitation par galerie se fait lorsque les bancs que l'on veut extraire sont recouverts par des couches plus ou moins solides et épaisses qui ne pourraient être enlevées sans de grands frais. Ces galeries sont en général horizontales, et elles communiquent avec l'extérieur, suivant la forme générale et superficielle du sol dans lequel elles sont pratiquées, soit immédiatement, soit par des puits verticaux plus ou moins profonds. Les Granits, les Schistes, les différentes espèces de Calcaires, les Gypses ou Pierres à Platre, donnent lieu à des ouvertures de Carrières. Un pourrait en dire autant des Lignites, des Houilles, des Sels gemmes, de dissérens minerais de Fer, dont les exploitations sont comprises plus généralement sous le nom de Mines, V. ce mot; ce qui indique la difficulté que l'on rencontre à donner dans tous les cas un sens bien précis à ces deux expressions Carrières et Mines. Ces dernières comprennent plutôt les travaux entrepris pour les recherches et l'extraction des Métaux et substances minérales qui sont disséminés irrégulièrement dans des masses pierreuses que l'on traverse. Une grande partie de la ville de Paris, au midi de la Seine, est établie sur des Carrières spacieuses qui se prolongent sous la plaine de Mont-Rouge, et qui sont creusées dans le Calcaire grossier. Elles communiquent par des puits avec l'extérieur à Montmartre. La Pierre à plâtie est généralement exploitée à ciel ouvert, tandis qu'à Treil, par exemple, la même substance donne lieu à des excavations souterraines qui ont plusieurs centaines de pieds de profondeur, mais qui, pénétrant dans le sein d'une colline, viennent s'ouvrir sur sa pente. Les Carrières de Maëstricht, dont l'exploitation remonte à une haute antiquité, sont célèbres par leur étendue, par les sossiles qui en ont été extraits et par l'élégante description qu'en a donnée Bory de St.-Vincent; ces Carrières paraissent être dans la Craie inférieure; lour ouverture a également lieu sur les escarpemens latéraux du plateau de Saint-Pierre. (c.P.)

\* CARRION-CROW.ois. Syn.anglais de la Corneille noire, Corvus Corone, L. V. Correille noire, Corvus aussi ce nom dans les Antilles à l'Urubu, Vultur Urubu, L.V. Vautour. (DR..z.)

\* CARRIOU-CROWN. ois. Syn. vulgaire du Catharte Aura, Vultur Aura, L., à la Caroline. V. CATHAR-TE. (DR..Z.)

CARRIZAL. BOT. PHAN. L'un des noms espagnols du Roseau. (B.)

- \* CARRIZO. BOT. PHAN. Même chose en espagnol que Carrico en portugais. V. CARRICO. (B.)
- \* CARRUBIA. BOT. PHAN. V. CA-
- \* CARSAAMI. BOT. PHAN. (Rauwolf.) Syn. de Calla orientalis, et nom d'un Gouet indéterminé dont la seuille est lancéolée. (B.)

CARTAZONON. MAM. (Ælien.) Animal fabuleux qui aurait la figure d'un Ane et une seule corne au front, probablement la Licorne. (B.)

CARTE GÉOGRAPHIQUE BRU-NE ET CARTE GÉOGRAPHIQUE FAUVE. 1NS. Noms sous lesquels Engramelle a désigné deux espèces distinctes de Lépidoptères. La première est le Papilio levana de Linné, et la seconde le Papilio prorsa du même auteur. L'une et l'autre font aujourd'hui partie du genre Vanesse. V. ce mot. (AUD.)

CARTE GÉOGRAPHIQUE. MOLL. Nom vulgaire et marchand d'une Porcelaine, Cyprea Mappa, L. V. Por-CELAINE. (B.)

\* CARTÉSIA. BOT. PHAN. (H. Cassini. Bull. Soc. phil. décembre 1816.) Probablement la même chose que le Stokesia de L'Héritier. V. ce mot. (B.)

CARTHAME. Carthamus. BOT. PHAN. Genre de la famille des Synanthérées, section des Carduacées (H. Cassini), et de la Syngénésie Polygamie égale de Linué. Une seule espèce composaitoriginairement ce genre établi par Tournefort; mais Linué

y réunit plusieurs autres Plantes qui sont devenues les types de dissérens genres proposés par Adanson, Necker, Gaertner, de Jussieu et De Candolle. Ainsi les genres Atractylis et Carduncellus étaient des Carthames de Linné. Les Carduncellus sont les Plantes qui se rapprochent le plus des Carthames; ils n'en dissèrent en effet que par la présence d'une Aigrette simple, leurs étamines hérissées et leurs corolles bleues; ces faibles caractères ont susti pour l'admission du genre Carduncellus proposé par Adanson, et ensuite par De Candolle. Celui-ci a ainsi caractérisé les Carthames: un involucre bossu à sa base, et imbriqué de folioles qui se terminent par une petite épine; tous les fleurons hermaphrodites ; réceptacle paléacé; akènes sans aigrette. Mais en l'adoptant ainsi résormé, ce genre ne reniermerait plus, comme dans l'ongine, qu'une seule espèce, c'est-àdire le Carthame des teinturiers, Carthamus tinctorius, L. Cette Plante, connue vulgairement sous le nom de Safran bâtard, croît spontanément en Orient, et même dans le midi de l'Europe où on la cultive à cause de ses lleurs qui ont une belle couleur orangée. Deux principes immédiats composent cette couleur: l'un jaune, trèssoluble dans l'eau, et qui altère les qualités de l'autre principe rouge, lequel ne se dissout ni dans l'eau ni dans l'alcohol, mais seulement est soluble dans les alcalis dont il est précipité par les acides. Cette couleur a bien peu de fixité; néanmoins comme elle peut se nuancer à l'infini, et que ses nuances, surtout le rose, sont sort éclatantes, les teinturiers en font un grand usage pour donner aux tissus de soie et de coton toutes les couleurs depuis le rose couleur de chair jusqu'au rouge cerisc. Un autre usage assez important de ce dernier principe du Carthame, c'est le rouge pour la toilette des dames. On Prépare celui-ci en broyant la couleur desséchée avec du talc exactement réduit en poudre. Eufin les graines du Carthamus tinctorius sont violemment purgatives pour l'espèce humaine,

tandis que pour les Perroquets elles sont un aliment sain : aussi les nomme-t-on Graines de Perroquets.

(G..N.)

CARTHAMOIDES. BOT. PHAN. (Vaillant.) Syn. de Carthamus mitissimus, L. dont Adanson avait sait son genre Cardoncelle. V. ce mot. (B.)

\* CARTHEGON. BOT. PHAN. (Pline.) La graine du Buis. V. ce mot. (B.)

CARTILAGE. zool. Le plus élastique de tous les tissus et d'une consistance intermédiaire, mais dans des degrés très-différens au tissu fibreux et au tissu osseux, avec lesquels il est ordinairement continu ou

au moins contigu.

Lorsque le Cartilage est isolé, comme par exemple au thiroïde et au circoïde de l'Homme, du Singe, etc., aussi bien que dans le cas de sa continuité avec le système osseux, sa consistance et sa structure passent progressivement, avec l'âge, à une véritable ossification. Réciproquement, dans les premiers temps de l'ostéogénie chez tous les Vertébrés, où le squelette est complétement osseux, tous les os sont primitivement des Cartilages, et les Cartilages proprement dits, qui subsistent pendant une ou plusieurs des périodes ultérieures, finissent toujours eux-mêmes par s'ossifier, soit séparément du squelette, soit en se continuant à quelqu'une de ses parties. Tels sont entre autres les Cartilages qui arcboutent les côtes sur le sternum. Comme nous l'avons fait observer dans notre article Anatomie, le progrès et les périodes de l'ostéogénie ne sont pas unisormes pour toutes les classes de Vertébrés. Chez les Oiseaux, où le squelette est avec tant de promptitude complétement ossifié, il n'existe réellement pas de Cartilage. Réciproquement, dans un ordre entier de Poissons (les Chondroptérygiens ou Cartilagineux), le squelette conserve toute la vie l'état primitif, et les sels calcaires et terreux dont la déposition, dans les mailles des Cartilages, en ont fait des os, sont, ou bien incorporés à d'autres tissus, ou bien rejetés par des organes sécrétoires. Cette dernière combinaison a lieu dans les Lamproies par des élaborations des reins et de la peau, qui semblent si complètes que même les dents (comme nous croyons l'avoir observe les premiers) n'y sont autre chose que des lames cartilagineuses relevées en sommités de distance en distance, et s'emboîtant de dehors en dedans. Dans le Mémoire sur l'anatomie de la Lamproie, que nous avons lu à l'Institut en commun avec Magendie, et imprimé au deuxième Volume de son Journal de physiologie, nous avons démontré quel était le développement de l'appareil urinaire de la Lamproie, que Everard Home (Trans. Philos. de 1815) avait pris pour des testicules. La première combinaison est réalisée dans les Esturgeons, où il se forme une cuirasse à la tête, et sur le corps des rangées d'écussons presque mattaquables à la scie; et chez les Raies et les Squales, dans les boucles des premières et les dents des seconds. Dans ces deux grands genres de Poissons, une membrane, sibreuse partout ailleurs, la sclérotique, est aussi devenue une calotte cartilagineuse: dans les Cycloptères et les Tétraodons, où la peau présente aussi des endurcissemens ou des écussons calcaires, le squelette reste également plus ou moins cartilagineux, en même temps que les glandes urinaires acquièrent un développement extrême de volume et d'action : au moins avonsnous vu, dans ces deux genres de Poissons, cet état réciproque du volume des reins et du défaut de solidification du squelette. Le Cartilage considéré, soit dans les divers états de développement d'un même Animal, soit dans la série des Animaux vertébrés, n'estdonc réellement qu'un état primitif du système osseux. Aussi arrive-t-il quelquefois, par maladie; que réciproquement les os redeviennent Cartilages par l'absorption des sels qui les solidifient, et le transport, soit sur d'autres tissus, soit à

des glandes sécrétoires, de ces sels eux-inêmes ou de leurs matériaux élémentaires. Cest ce qui arrive dans le rachitisme, et une sorte de ramollissement des os, dont la femme Suficot a offert un exemple devenu vul-

gaire par sa singularité.

D'après ce mécanisme de la transformation du Cartilage en os et de l'os en Cartilage, on voit que ces deux tissus sont identiques, et que là où il n'y a pas de squelette il n'y a pas lieu à l'existence du Cartilage (V. pour cette réciprocité des tissus où se déposent à l'état concret des combinaisons salines, le § VII de notre article Anatomie). Nous ne connaissons, hors des Animaux vertebrés, que les Mollusques bivalves qui offrent une sorte de tissu cartilagineux dans le ligament articulaire de la charnière des valves.

Pour les organes spécialement cartilagineux, tels que les diverses parties de larynx, de la trachée artère, les bourrelets et les rondelles des diverses articulations du squelette dans les Vertébrés, etc., et le jeu et l'utilité mécanique de ces parties, V. L4-RYNX, Os, SQUELETTE, TRACHÉB ARTÉRE, etc. (A.D..Ns.)

CARTILAGINEUX. POIB. V. CHONDROPTÉRYGIENS.

\* CARTOFLE or CARTOUFLE. BOT. PHAN. On donne ce nom, dans plusieurs parties de l'Allemagne et de la Belgique, à la Pomme-de-terre. Il paraît qu'il fut originairement appliqué à l'Helianthus tuberosus, L. Vulgairement Topinamboux.

CARTON. BOT. PHAN. C'était indifféremment chez les anciens le Carvi et l'Oignon.

CARTONEME. Cartonema. BOT. PHAN. Le genre que R. Brown a établi sous ce nom, dans son Prodrome, fait partie de la famille naturelle des Commelinées et se distingue surtout par les caractères suivans : son calice est à six divisions un peu inégales et disposées sur deux rangs; trois extérieures sont vertes et calicinales; trois intérieures plus petites sont colorées et pétaloides; toutes sont persistantes. Les six étamines, qui persistent aussi, sont égales entre elles; leurs filets sont glabres, et leurs anthères allongées et attachées par leur base. L'ovaire est surmonté d'un style simple que termine un stigmate barbu. Le fruit est une capsule à trois loges, s'ouvrant en trois valves septifères; chaque loge contient deux graines.

Ce genre ne se compose encore que d'une seule espèce, Cartonema spicatum, Brown, loc. cit. C'est une Plante vivace couverte de poils lâches. Sa
racine, qui est fibreuse, se termine
inférieurement par un renslement
charnu. Sa tige, qui est presque simple, porte des seuilles linéaires allongées, amplexicaules. Les sleurs sont
sessiles et jaunes; elles sorment un
épi multislore au sommet de la tige.

(A. R.)

- CARTONNIÈRES. INS. Nom que l'on applique vulgairement en Amérique à certaines Guêpes qui ont le singulier instinct de composer, avec des débris de Végétaux, une matière analogue au carton, avec laquelle elles façonnent leurs nids. Ces Insectes appartiennent au genre Poliste. V. ce mot. (AUD.)
- \* CARTOPOGON. BOT. PHAN. (Palisot de Beauvois.) V. ARISTIDE. (B.)

CARUA. BOT. PHAN. Écrit à tort Carva. (Théophraste.) Syn. de Noix. (B.)

- \* CARUAROU. BOT. PHAN. V. CARIAROU.
- \* CARUB, CHARNUBI ET CHARNI. BOT. PHAN. Syn. égyptien de Caroubier. V. ce mot. (B.)
- \* CARUCUOCA. MAM. Souris du Brésil, qu'on ne connaît que par la simple citation qu'en a faite Marcgrass. (B.)

CARUDE. Pois. Nom vulgaire de Labrus rupestris. V. Crénilabre. (B.)

CARUDSE. Pois. Espèce du genre Spare dans Lacépède. (B.)

CARUIRI. MAM. L'un des noms de

- pays du Simia melanocephala de Humboldt. V. SAPAJOU. (B.)
- \* CARUM. BOT. PHAN. Syn. de Carvi. V. ce mot. (8.)
- \* CARUMFEL. BOT. PHAN. Vieux nom du Girosle chez les Orientaux.

(B.)

CARUTZ. Pors. (Gesner.) Probablement la même chose que Carude. V. ce mot. (B.)

CARVA. BOT. PHAN. Syn. malabare de Laurus Cassia, V. LAURIER, et de Justicia Gangetica, espèce de Carmantine. (B.)

CARVALHINHA. BOT. PHAN. Syn. portugais de Teucrium Chamos-drys, L. V. GERMANDRÉE. (B.)

CARVÉ. BOT. PHAN. L'un des noms du Chanvre, dans quelques cantons de la France méridionale. (B.)

CARVELINO. 015. V. CARDENIO.

CARVI. Carum, L. BOT. PHAN. Ombellisères, Juss.; Pentandrie Digynie, L.—Lamarck (Encycl. mcth.) et De Candolle (Fl. fr.) ont supprimé ce genre établi par Tournesort, Linné et Jussieu, et l'ont réuni aux Sésélis. Malgré la faible dissérence qui existe, en effet, entre ces deux genres, plusieurs auteurs récens out néanmoins continué de les distinguer; C. Sprengel a ajouté quelques caractères à ceux donnés par ses devanciers, et l'a placé dans sa tribu des Pimpinellées. On ne connaît qu'une seule espèce de Carvi, car le Carum simplex, Willd. est le Seseli annuum, L. C'est le Carvi ordinaire, Carum Carvi, L. Il se distingue des Sésélis par sa collerette générale à une ou deux solioles linéaires, tandis qu'elle est nulle dans ceux-ci, par son fruit ovale oblong, strié, à trois côtes dorsales, obtuses d'après Sprengel. Au resta, le calice est entier, et les pétales cordés et infléchis comme dans les Sésélis. La Plante est herbacée, ayant le port et surtout les seuilles de ces derniers, quoique présentant moins de rigidité dans l'ensemble de ses parties. Elle habite les pays montueux de toute

CARYBDEE MARSUPIALE, Carybdea

l'Europe où on recueille ses semences, qui, contenant une assez grande quantité d'huile volatile, sont trèscarminatives et stomachiques. (G..N.)

CARVIFEUILLE. Carvifolium. BOT. PHAN. Genre formé par Villars, dans sa Flore du Dauphiné, pour le Selinum Carvifolium, L. Il n'a pas été adopté. V. SÉLIN. (B.)

CARVITES. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Probablement un Euphorbe. (B.)

CARVUM. BOT. PHAN. Pour Carvi. V. ce mot. (B.)

CARYA. BOT. PHAN. (Pline.) Même chose que Carua, V. ce mot, dont probablement l'orthographe est préférable. (G..N.)

CARYBDÉE. Carybdea. ACAL. Genre de l'ordre des Acalèphes libres, établi par Péron et Lesueur dans la première section de leurs Méduses gastriques, classé par Lamarck parmi ses Radiaires médusaires, et régardé par Cuvier comme un Rhizostome. Les Carybdées ont un corps orbiculaire, convexe ou conoïde en dessus, concave en dessous, sans pédoncule, ni bras, ni tentacules, mais ayant des lobes divers à son bord. On distingue facilement les Carybdées des Phorcynées par les appendices ou les lobes particuliers et divers qui bornent leur limbe. Et quoique les unes et les autres n'aient ni pédoncule, ni bras, ni tentacules, la forme générale des Carybdées est déjà plus composée que celle des Phorcynées, et semble annoncer le voisinage des Equorées. On n'en connaît encore que deux espèces.

CARYBDÉE PÉRYPHYLLE, Carybdea periphysta, Peron. et Les., Ann. du Mus., t. 14, p. 532, n. 11; Lamk., An. sans vert., t. 2, p. 496, n. 1. Elle offre une ombelle subconique avec le rebord découpé en seize folioles triangulaires et pétiolées, dont huit sont réunies par paires. L'estomac est trèslarge à son bord, très-aigu à son sommet. Cette Méduse, toujours petite, habite l'océan Atlantique équatorial.

marsupialis, Péron et Lesueur, Ann., t. 14, p. 333, n. 12; Medusa marsupialis, Gmel., Syst. Nat., p. 3154, n. 8. Son ombelle est semi-ovale, cruméniforme, à rebord entier et garni de quatre tentacules très-gros et très-courts. Elle est plus petite que la précédente, et se trouve assez communément dans la Méditerranée.

(LAM..X.)

\* CARYE. Carya. Bot. Phan. Nuttal, dans son Genera, propose de former sous ce nom un genre nouveau pour plusieurs espèces de Noyers de l'Amérique septentrionale. Les caractères qui distinguent ce genre des véritables Noyers sont, pour les fleurs mâles, un calice formé d'écailles tripartites; des étamines dont le nombre ne s'élève pas au-delà de quatre ou de six. Pour les fleurs femelles, on n'y observe pas de style; le stigmate est sessile et quadrilobé, et le fruit s'ouvre en quatre valves et non en deux.

Cet auteur rapporte à ce genre nouveau cinq espèces, savoir: Carya olivæformis (Juglans olivæformis, Mich.), Carya sulcata (Jugl. sulcata), Carya alba (Jugl. alba), Carya tomentosa (Jugl. tomentosa), et enfin une espèce nouvelle qu'il nomine Carya microcarpa. V. Juglandées et Noyer. Le nom de Carya est emprunté de celui que portait la Noix chez les anciens. (A. R.)

CARYGUEYA. MAM. L'un des noms de pays, syn. de Didelphe. (A.D..NS.)

CARYOCAR. BOT. PHAN. F. PE-KEA

CARYOCATACTES. 015. C'est-à-dire Casse-Noix. Nom donné à plusieurs Oiseaux, particulièrement à la Sistelle, au Calao des Moluques, et devenu générique dans Cuvier pour désigner le Casse-Noix. V. ce mot.

(DR..Z.)

CARYOLOBE. Caryolobis. BOT. PHAN. Gaertner, sur l'examen d'un fruit appelé Bérélie par les habitans

de Ceylan, a établi ce genre qui paraît appartenir à la famille des Raisiniers, mais qui ne peut être définitivement adopté que lorsque le Végétal d'où provient la Bérélie sera connu. Ce fruit est recouvert d'un brou. (B.)

- \* CARYON. BOT. PHAN. (Daléchamp.) La Noix chez les Grecs, et généralement les fruits qui, comme elle, sont renfermés dans une coque ligneuse. (B.)
- \* CARYOO GADDÉES. BOT. PHAN. (Marsden.) Arbre indéterminé de Sumatra, qui a, dit-on, le parfum et les vertus du Sassafras. (B.)
- \*CARYOPHYLLÆUS. INTEST. V. GÉROFLÉ.

\* CARYOPHYLLAIRES. Cariophyllaria. POLYP. Ordre de la section des Polypiers lamellisères, que nous avons établi dans la division des Polypiers entièrement pierreux et non flexibles; tous ceux qui le composent ont des cellules étoilecs el terminales, cylindriques, turbinées ou épatées, parallèles ou non simples ou rameuses, parallèles, isolées ou en groupes, jamais à parois communes. Tels sont les caractères de l'ordre des Caryophyllaires, Polypiers faciles à distinguer des autres Lamellisères avec lesquels on les a confondus. Cet ordre est composé des genres Caryophyllie, Turbinolopse, Turbinalie, Cyclame et Fongie; il distère des Mandrinées, des Astraires et des Madréporées par la forme des cellules étoilées, par celle des lames, par celle du l'ospier en général et par quelques aulies caractères moins essentiels.

Plusieurs Caryophyllaires semblent libres, c'est-à-dire que l'on n'apercoit ni empatement ni aucune partie qui ait adhéré à une masse solide quelconque: cette apparence est-elle réelle et peut-il exister des Polypiers madréporiques sans adhérence? nous ne le peusons pas. En effet, si ces Polypiers existaient, ils jouiraient de la faculté locomotive, ils pourraient se fixer ou se mouvoir à leur choix; mais agités

par les plus petits mouvemens, exposés aux ballottemens des vagues et des courans, jouets des ilots, ils rouleraient sur le fond de la mer et seraient jetés sur le rivage avant qu'ils eussent pu acquérir une partie de leur grandeur. Les Polypes pourraientils vivre, se nourrir, se développer au milieu de ce mouvement continuel, eux que la plus petite cause fait rentrer dans leurs cellules étoilées? Si quelques-uns de ces Polypiers jouissent de la faculté locomotive, ne faut-il pas les séparer des autres Caryophyllaires? Doit-on les considérer comme des Mollusques à coquille interne? Leur organisation s'oppose à un rapprochement aussi intime. Quel est donc le moyen que la nature emploie pour fixer les Turbinoldes, les Cyclalites, les Fongies que Lamarck regarde comme libres? Cette question est moins difficile à résoudre qu'on ne le pense; considerons d'abord les Caryophyllaires, il en existe de simples à étoiles de trois à quatre centimètres de diamètre, et dont le pédicule a au plus un à deux millimètres de largeur. Elles ne différent presque point de quelques Turbinolées que nous possédons. Elles ont un pédicelle bien marqué, donc les Turbinolées ne sont pas libres; il en est à peu près de même des Cyclalites et des Fongies; au centre organique et géométrique de la partie inférieure de ces Polypiers, l'on observe un point d'une sorme particulière, environné de concentriques. Rien ne nous dit que le Polypier serait interne, si l'on peut se servir de cette expression en parlant de ces êtres. Au reste, que les Caryophyllaires s'attachent de cette manière ou d'une autre, nous ne pourrons jamais considérer comme des Animaux libres des êtres dépourvus de tout organe pour résister à un mouvement qui leur serait imprimé, ou pour se transporter d'un lieu dans un autre.

Les Caryophyllaires varient beaucoup dans leur forme ainsi que dans leur grandeur; les Polypes qui les construisent en sont inconnus, et l'on ne sait que le peu que nous en a appris Lesueur dans les deux ou trois descriptions qu'il nous donne; elles sont trop peu étendues pour être d'aucune utilité pour la science.

Les Caryophyllaires vivans se trouvent dans les mers des trois parties du monde: en Europe on ne commence à les trouver que vers le 48° de latitude; plus au nord elles n'existent pas. Les Caryophyllaires sossiles se rencontrent dans tous le pays où il existe des productions marines antédiluviennes. (LAM..X.)

CARYOPHYLLASTER. BOT. PHAN. (Rumph.) Et non Caryophyllarter. Syn. de Dodonéc visqueuse et d'Anthèrure. V. ces mots. (B.)

CARYOPHYLLATA. BOT. PHAN. Vieux nom de la Benoîte, adopté par Tournesort, remplacé dans Linné par celui do Geum qui a été généralement adopté, coutre le sentiment de Lamarck. (B.)

CARYOPHYLLEES. Caryophyllea. Bot. PHAN. On donne ce nom à une famille naturelle de Plantes dicotylédones polypétales, dont les étamines sont hypogynes, c'est-à-dire insérées sous l'ovaire. Les Caryophyliées sont en général des Plantes herbacées, rarement sous-irutescentes à leur base. Leur tige est cylindrique, souvent noueuse et comme articulée, portant des feuilles opposdes et connées par leur base qui offre quelquesois une expansion membraneuse stipuliforme, ou bien elles sont verticillées. Leurs fleurs, generalement hermaphrodites blanches ou rougeatres, sont ou terminales au sommet des ramisications de la tige, ou placées à l'aisselle des leuilles. Elles offrent un calice ordinairement persistant, tantôt tubuleux et à quatre ou cinq divisions plus ou moins profondes, tantôt étalé et formé de quatre ou cinq sépales caducs.

· La corolle se compose de cinq péjales égaux entre eux, généralement onguiculés à leur base; ayant les on-

glets longs, dressés et remermés dans l'intérieur du tube, lorsque le calice est tubuleux; étant au contraire étalés, lorsque le calice est pentasépale. Quelquelois les pétales manquent absolument par suite d'avortement. Le nombre des étamines est en général égal ou double de celui des pétales. Dans les genres à calice tubuleux et à pétales longuement onguiculés, tantôt les étamines sont au nombre de cinq, tantôt au nombre de dix; dans ce dernier cas, cinq des filets sont alternes avec les pétales, et cinq leur sont opposés et se soudent intérieurement avec les onglets. Tous sont insérés à une espèce de podogyne ou support particulier qui élève l'ovaire. Celui-ci présente tantôt une seule loge, tantôt deux, trois ou cinq loges. Dans le premier cas, les ovules qui sont nombreux sont attachés à une sorte de columelle ou trophosperme axillaire, soudé avec la base et le sommet de sa loge, mais qui devient libre par sa partie supérieure, à l'époque de la maturité du fruit. Dans les autres cas, les ovules sont insérés à l'angle interne de chaque loge. On trouve sur le sommet de l'ovaire deux, trois ou cinq styles subulés, glanduleux et stigmatisères sur leur face interne.

Le fruit est une capsule (c'est une baie dans le seul genre Cucubale) tantôt à une seule loge, tantôt à deux, trois ou cinq loges qui contiennent un grand nombre de graines. Cette capsule s'ouvre, soit par le moyen de valves, soit simplement par des dents placées à leur sommet, qui, d'abord rapprochées et contiguës, s'écartent les unes des autres, et forment ainsi une ouverture au sommet de la capsule.

Les graines sont tantôt planes et membraneuses, tantôtarrondies. Elles contiennent un embryon recourbé et comme roulé autour d'un endosperme farineux.

Plusieurs genres, d'abord placés par l'illustre auteur du Genera Plantarum, dans la famille des Caryophyllées, en ont été successivement retirés, soit pour former des familles nouvelles, soit pour être incorporés dans
d'autres ordres naturels. Ainsi les
genres Polycarpon, Loeftingia, Minuartia, Queria, réunis à quelques
autres genres tirés de la famille des
Amaranthacées, constituent la nouvelle famille des Paronychiées qui se
distingue surtout des Caryophyllées
par son insertion manifestément périgynique. Les genres Lin, Frankenie
et Lechea forment aujourd'hui un
ordre distinct sous le nom de Linacées.

Les genres qui appartiennent véritablement à la famille des Caryophyllées sont encore assez nombreux. On peut les diviser en deux sections fort naturelles, savoir: les DIANTHÉES et les Alsinées, suivant que leur calice est tubuleux, et suivant qu'il est étalé. Nous allons énumérer les genres principaux de chacune de ces deux sections.

## + Dianthées.

Gypsophila, L. Saponaria, L. Dianthus, L. Hedone, Loureiro. Lychnis, Tournef. Agrostemma, Dessontaines. Githago, Dessontaines. Silene, De Candolle. Otites, Richard. Cucubalus, De Candolle. Drypis, L. Velezia, L.

†† ALSINÉES.

Ortegia, Loell. Holosteum, L. Stipulicida, Richard dans Michx. Moltugo, L. Pharnaceum, L. Buffonia, L. Sagina, L. Torena, Adanson. Alsine, L. Mærhingia, L. Spergula, L. Cerastium, L. Cherleria, Haller. Arenaria, L. Hymenogonum, Juss. Stellaria, L. Spergulastrum, Richard dans Michx, ou Micropetalum de Persoon. (A.R.)

CARYOPHYLLES.. POLYP. Foss. Même chose que Caryophyllites et Caryophylloïdes. V. ces mots. (LAM..X.)

CARYOPHYLLIE. Caryophyllia. POLYP. Genre de l'ordre des Caryophyllaires auquel il sert de type; il appartient aux Lamellisères dans la division des Polypiers entièrement pierrèux. Lamarck l'a établi aux dépens des Madrépores de Liuné et lui

donne pour caractères d'être un Polypier pierreux, fixé, simple ou rameux, à tiges et rameaux subturbinés, striés longitudinalement et termines chacun par une cellule lamellée en étoile. Les Caryophyllies forment un genre bien circonscrit dans ses caractères, quoiqu'il se rapproche beaucoup des Turbinalies ainsi que des Turbinolopses; mais les caractères qui les séparent sont assez distincts pour empécher de les consondre. Ces Polypiers s'élèvent en tiges simples ou rameuses, ils forment des touffes plus ou moins épaisses, ou bien ils ne présentent qu'une seule cellule isolée, portée sur un tronc qui varie depuis la sorme cylindrique jusqu'à celle d'un cône renversé à sommet aigu; quelquelois plusieurs cellules soni réunies par leur base; leur nombre n'est jamais considérable. Quelle que soit la forme du Polypier, il se termine toujours par une cellule, ce qui lui donne une apparence tronquée; il en est de même de ses divisions. Les tiges de plusieurs Caryophyllies sont fasciculées, rapprochées, et comme agglomérées en faisceaux; rarement elles sont parallèles et simples; toutes les fois qu'elles sont un peu longues, elles se ramifient, et les rameaux se mêlent et se creisent dans tous les sens. La surface de ces Polypiers est striée longitudinalement. Leur base est toujours adhérente par un empatement plus ou moins étendu.

Les Polypes sont encore peu connus. Donati est le premier qui en fasse mention; il dit qu'ils ont une bouche polygonale entourée d'appendices qui se terminent en pince de Crâbe, et à l'orifice, un corps à huit rayons oscillatoires que Donati nomme leur tête. La bouche polygonale paraît n'être que l'auverture terminale d'un fourreau membraneux, bordée d'appendices rayonnans et en pince. Quant au corps à huit rayons oscillatoires, aperçu à l'orifice de cette ouverture, Lamarck pense que c'est celui même du Polype; les rayons sont sans tentacules.

Cette description nous semble en-

blance. Un Animal ainsi organisé ne se rapporte à aucun Polype connu, et diffère complétement de ceux que Lesueur a observés en Amérique, et dont nous donnons la description aux articles des Caryophyllies solitaire et Arbuste.

La grandeur des Caryophyllies varie depuis quelques millimètres jusqu'à celle de plusieurs mètres. Ces Polypiers se trouvent dans toutes les mers tempérées et chaudes; sur nos côtes, elles commencent à paraître au large et par trente brasses de profondeur au moins; elles sont plus communes à mesure que l'on se rapproche des pays chauds. À l'état fossile, elles sont répandues dans presque toutes les formations marines, principalement dans les secondaires où elles forment quelque sois des masses énormes.

Lamarck les a divisées en deux sections: la première renferme les Caryophyllies à tiges simples, soit solitaires, soit fasciculées; la deuxième les Caryophyllies à tiges divisées ou rameuses. Les auteurs du Dictionnaire des Sciences naturelles en ont proposé trois: la première renferme les espèces à Polypier simple; la deuxième, les espèces dont les Polypiers sont réunis et forment une sorte de croûte; la troisième, les espèces dont les cellules sont divisées ou rameuses. Nous citerons parmi les principales espèces du genre les:

CARYOPHYLLIE SOLITAIRE, Caryophyllia solitaria, Lesueur (Mém. du Mus. T. VI, p. 273, pl. 15, fig. 1, A, B, c). Ce Polypier est cylindrique, court, tronqué, empaté à sa base, légèrement strié au sommet, et terminé par une étoile formée par quinze à seize lames principales placées entre de plus petites, les unes et les autres denticulées. — L'Animal de cette Caryophyllie offre vingt-deux tentacules courts, obtus, d'une couleur diaphane, et parsemés de petites taches d'un blanc mat. Onze de ces tentaeules sont dirigés en haut, les autres obliquement. Les premiers sont terminés à leur sommet par une tache

annulaire rousse, avec un point blanc au centre. L'ouverture linéaire centrale est marquée de lignes noiràtres de chaque côté. Quand l'Animal sort de son Polypier, on observe au-dessous de la base des tentacules les piliers ou lamelles gélatineuses qui correspondent et s'emboîtent entre les rayons denticulés de l'étoile du Polypier: l'Animal est d'une couleur rousse diaphane, et rentre en entier dans le fond de son étoile. Le Polypier est roussâtre à sa partie supérieure : il devient grisätre en séchant. Il habite les plages de la Guadeloupe; petit et isolé au milieu des productions marines de tout genre, il avait échappé aux recherches des naturalistes.

CARYOPHYLLIE GOBELET, Caryophyllia Cyathus, Sol. et Ellis. p. 150, n° 3, t. 28, fig. 7. Lamk., An. sans vert., T. 11, p. 226, n° 1. Lamx., Genr. Polyp., p. 48, t. 28, fig. 7. Cette espèce, assez commune dans toute la Méditerrance, a été regardée par quelques auteurs comme la Caryophyllaire rameuse dans son premier âge.

CARYOPHYLLIE TRONQUÉE, Caryophyllia truncata, Lamx., Genre Polyp., p. 85, t. 78, fig. 5. Caryophyllie fossile, simple, cylindrique, terminée par une étoile plane, à surface
fortement striée, principalement dans
sa partie supérieure avec des bourrelets transversaux anneliformes, assez
nombreux et parallèles; elle se trouve
dans le calcaire à Polypiers des envi-

rons de Caen. Elle y est rare.

CARYOPHYLLIE ARBUSTE, Caryophyllia Arbuscula, Lesueur. Mém. du Mus. T. VI, p. 275, pl. 15, fig. 2, A, B, C, D. La tige principale est presque droite, cylindrique, striée ainsi que les rameaux irrégulièrement disposés et contournés en divers sens. — L'étoile est composée de trente à trente-deux lames alternativement grandes et petites, toutes denticulées, se prolongeant à l'extérieur en grandes et petites stries, en grandes et petites dentelures. — L'Animal est discoïde, actiniforme, à bords garnis de trente à trente-deux tentacules coni-

ques, aussi longs que le diamètre de l'étoile. Ils sont roux et verts avec une tache blanche à leur extrémité, el couverts de petits tubercules ou suçours analogues à ceux des Actinics. -Quand l'Animal se développe et sort de sa cavité astroïde, il élève son disque en cône tronqué, terminé par une ouverture ronde sans lèvies renversées. Il tient ses tentacules étendus, dirigés les uns en bas, les autres en haut; dessous se voient les lamelles gélatineuses qui embrassent celles de l'étoile de ce Polypier. Ce dernier habite les côtes de l'île Saint-Thomas, sa grosseur égale celle d'une plume d'Oie, il se plaît dans les endroits sablonneux.

CARYOPHYLLIE ARBORESCENTE, Caryophyllia arborea, Lamarck. An. sans vert., T. 11, p. 228, nº 11; Lamx., Genre Polyp., p. 50, t. 32, fig. 3-8, et t. 58; Madrepora ramea, Gmel. Syst. Nat., p. 3777, n° 93. C'est la plus grande Caryophyllie de toutes celles que l'on connaît; elle s'élève, suivant quelques auteurs, à un mètre et demi et même au-delà (cinq à six pieds), avec des tiges et des branches de la grosseur du bras. Les étoiles sont composées de lamelles irrégulières, très-flexueuses, presque rameuses, couvertes d'aspéliles, et se confondant dans un axe celluleux. — L'Animal paraît jaune, taché de rouge. Ce Polypier est commun dans la Méditerranée; Schaw l'indique en Afrique, Linné en Norwege, Pallas en Portugal et aux îles de Jersey. Il n'est pas rare sur les côtes du Finistère. La même espèce Peut-elle se trouver dans des localités si différente:?—Solander, dans Ellis, dit que les figures 3-8, t. 32, sont copiées sur la pl. 4, p. 105, vol. 47, des Transactions Philosophiques. Ces figures ont été prises d'abord dans l'Histoire de la mer Adriatique de Donati. Elles représentent un Animal si singulier et tellement compliqué dans son organisation, que nous sommes tentes de le regarder comme un effet de l'imagination de l'auteur. D'après Impérati, Marsilli et Schaw, l'Animal de

la Caryophyllie arborescente est gélatineux, de couleur jaune, avec des taches rouges et la bouche environnée de filamens.

CARYOPHYLLIE FLEXUEUSE, Caryophyllia flexuosa, Lamk., Anim. sans vert., T. 11, p. 227, nº 7. Lamx., genre Polyp., p. 49, t. 32, fig. 1. Madrepora flexuosa, Gmel. Syst. Nat. p. 3770, n° 68. Ce Madrépore se présente en masse arrondie converte de cylindres nombreux, courts, trèsllexueux et comme coudés, terminés par des étoiles concaves, à limbe un peu arrondi, et dont la grosseur égale celle d'une plume de Cygne. — Solander dans Ellis, ainsi que Pallas, ont réuni les Madrepora flexuosa et cespitosa de Linné; cependant les premiers n'ont donné aucuné explication de leur pl. 32 qui représente si parfaitementle Caryophyllia flexuosa; Gmelin, Bosc et Lamarck les ont sépares avec raison à cause des caractères qui distinguent ces deux espèces; cependant, Ginelin, dans sa phrase descriptive, dit: Stellis convexis; la figure les représente concaves. Linné l'indique dans la mer Baltique, Lamarck dans l'océan Indien, mais avec un point de doute; nous l'avons reçu de la Méditerranée. Peut-on regarder ces différences et ces localités si éloignées comme trop peu essentielles pour que l'on doive s'y arrêter, d'autant que Linné, Pallas et Lamarck gardent le silence sur la forme des étoiles, et que Gmelin est sujet à commettre des erreurs?

CARYOPHYLLIE MUSICALE, Caryophyllia musicalis, Lamarck. Anim. sans vert., T. 11, p. 227, n° 6; Mandrepora musicalis, Gmel., Syst. Nat. p. 3769, n° 62; Esper, Zooph. 1, t. 30, tig. 2. Espèce assez rare formant une masse composée de cylindres de la grosseur environ d'une plume de Cygne, rapprochés presque parallèlement, néanmoins distincts, et terminés par des étoiles planes à six lamelles, rarement neuf ou douze réunies au centre et placées entre des lamelles plus courtes. Cette espèce, souvent d'une grandeur considérable

habite l'ocean Indien. On la trouve fossile sur les côtes d'Irlande, d'après Borlase et Lamarck; Guettard l'indique dans les carrières de Malesme, département de la Côte-d'Or. Ces Fossiles sont-ils bien de la même espèce que la Caryophyllie musicale?

CARYOPHYLLIE FASCICULÉE, Carvophyllia fasciculata, vulgairement l'OEillet, Lamk., Anim. sans vert., T. 11, p. 226, nº 4; Lamx., Genre Polyp., 48, t. 30, fig. 1-2; Madreporafascicularis, Gmel.; Syst. Nat., p. 3770, nº 69. Cette Caryophyllie, commune dans les collections, offre une croûte pierreuse couverte de nombreux cylindres en côue allongé, terminés par des étoiles concaves à lamelles entières, beaucoup plus saillantes d'un côté que de l'autre, alternativement plus petites. Elle habite l'ocean Indien, et se trouve, dit-on, fossile en Europe. — Parmi les nombreux synonymes que Gmelin cite pour cette espèce, il a oublié celui d'Ellis et Solander.

Il existe encore un grand nombre d'espèces de ce genre, dont la plupart ne sont pas décrites, mais que le cadre que nous nous sommes tracé ne permet point de rapporter ici.

(LAM..X.)

CARYOPHYLLITES ET CARYO-PHYLLOIDES. POLYP. FOSS. Les Caryophyllics fossiles portent ces noms dans plusieurs ouvrages. Bosc dit qu'on les trouve en général avec les Ammonites dans les terrains arguleux de seconde formation. Le terrain à polypiers des environs de Caen, et le banc bleu que l'on regarde avec raison comme un Calcaire grossier, en renserment de bien caractérisés. De Gerville nous en a envoyé du département de la Manche; Bonnemaison, de celui du Finistère; Loyrette, des environs de Tours. Nous pourrions citer beaucoup d'autres localités qui prouvent que les Caryophylloïdes ou Caryophyllites se trouvent dans presque tous les terrains où il existe des Fossiles marins. (LAM..X.)

CARYOPHYLLODENDRON. Bor. PHAN. (Sébastien Vaillant.) Syn. de Giroflier. V. ce mot. (B.)

CARYOPHYLLOIDES. POLYP. FOSS. V. CARYOPHYLLITES.

CARYOPON. BOT. PHAN. Nom grec de la Muscade, mais qui dans Pline désigne un Arbuste de Syrie qui donne un suc laiteux, et qu'on appelait aussi Cinnamon. (B.)

\*CARYOPOS. BOT.FHAN. Chez les anciens, c'était un Arbrisseau odorant qui croissait en Syrie, et qui pourrait bien être la même chose que Caryopon ou l'Amyris opobalsamum. V. Amyris dans le Supplément. (B.)

CARYOPSE. BOT. PHAN. Même chose que Cariopse. (A. R.)

CARYOTA. BOT. PHAN. (Diosco-ride.) Syn. de Dattier. V. ce mot et CARYOTE. (B.)

CARYOTE. Caryota. BOT. PHAN. Ce nom , donné au Dattier par Pline et Dioscoride, a ététransporté par Linné à un autre genre de la samille des Palmiers, distingué par les caractères suivans: les spadices sasciculés, environnés à leur base de plusieurs spathes imbriquées, qui les cachaient avant la sloraison, portent des sleurs males et femelles. Leur calice est à six divisions profondes, dont trois intérieures, et renferme dans les males beaucoup d'étamines, dans les semelles un ovaire libre surmonté d'un style et d'un stigmate. Le fruit est une baie spherique rouge, uniloculaire, et contenant deux graines aplatics interieurement, extericurement convexes, formées en dedans d'un périsperme veiné, sur le côté duquel est pratiquée une petite cavité qui loge l'embryon. Dans le Caryota urens, l'espèce la plus anciennement connue, originaire de l'Inde, et qui doit sou nom à la pulpe acre de ses baies, les solioles des seuilles pinnées sont en coin, obliquement tronquées, et comme frangées à leur sommet. Elles sont inermes, ainsi que la tige, tandis que ces mêmes parties sont épineuses dans une seconde espèce, le

C. horrida qui habite la province de Caraccas. V. Gaertner, t. 7, et Lamk. Illust. t. 897.

(A.D.J.)

\*CASA. BOT. PHAN. Plante légumineuse, indéterminée, que cultivent les Nègres des bords du Zaïre, et qui passe pour purgative. (B.)

\*CASAD Y DDRYCCIN. ois. Ce mot, donné dans le Dictionnaire de Levrault comme le nom espagnol de la Litorne, ne nous paraît appartenir à aucune langue. (DR..Z.)

CASAILO. BOT. PHAN. Même chose que Bentèque. F. ce mot. (B.)

CASARCA ou KASARKA. 018. Espèce du genre Canard, Anas rutila, Pallas. V. Canard. (DR..z.)

CASCA. BOT. PHAN. (L'Écluse.) Syn. portugais d'Alaterne, Rhamnus Alaternus. V. NERPRUN. (B.)

CASCADE. GÉOL. F. CATA-

- \* CASCALHO. CÉOL. Nom espaguol d'un terrain de transport composé de Quartz roulé et d'un sablon tougeâtre ferrugineux. C'est dans ce terrain que se trouvent d'ordinaire les Diamans. F. ce mot. (B.)
- \* CASCALITRA. BOT. PHAN. (Belon.) Plante indéterminée qu'on présume être le Caucalis des anciens, qui elle-même est fort peu connuc. On la mange en salade dans l'Asie-Mineure.

\* CASCALL. BOT. PHAN. (Dodoens.) Syn. espagnol de Pavot somaifère. (B.)

(B.)

CASCARA. BOT. PHAN. Espèce de Quina qui est l'écorce du Cinchona grandifolia de Ruiz et Pavon. V. QUI-NA. Cascara signifie proprement écorce en espagnol, d'où Cascarille, petite écorce. (B.)

CASCARILLE. Cascarilla. BOT.
PHAN. Espèce du genre Croton. On vend chez les droguistes et dans les pharmacies une écorce rougeâtre, un peu épaisse, par petits morceaux, assez aromatique, et qui répand une odeur de musc fort agréable lors-

qu'on la brûle. On s'ensert pour aromatiser le tabac à fumer; il en entre beaucoup dans les pastilles qu'on brûle dans les appartemens. Cette écorce provient-elle du Croton Cascarilla ou d'un Laurier? Ce point n'est pas suffisamment éclairei. Adanson indique le Clutia de Linné comme synonyme de Cascarille. (B.)

CASCARRA. Pois. Syn. portugais de Requin. (B.)

CASCASCH. BOT. PHAN. (Rauwolf.)
Syn. de Pavot somnisere dans le Levant. (B.)

CASCAVELLE. BOT. PHAN. L'un des noms que portent à l'Île-de-France les grains de l'Abrus precatorius; L.

CASCHAS. BOT. PHAN. Pour Casca V. ce mot. (B.)

CASCHELOTTE. MAM. L'un des noms vulgaires du Cachalot macrocéphale. F. CACHALOT. (B.)

CASCHIVE. POIS. (Hasselquitz.) Nom arabe d'une espèce de Mormyre du Nil. V. MORMYRE. (B.)

CASCHON. BOT. PHAN. (Sibylle de Merian.) Syn. de Cassuvium à Surinam. V. Acajou. (B.)

CASCOCLYTRE. Cascoclytrum. BOT. PHAN. (Desvaux.) Même chose que Calothèque. V. ce mot. (B.)

CASEARIE. Casearia, Jacq. Bor. PHAN. Rhéede ( Hort. Malab., p. 4, 1. 49) a le premier figuré un Arbre de l'Inde, présentant des caractères particuliers, et lui a donné le nom d'Anavinga que Lamarck (Eucyc. méth.) a adopté, en y joignant la description d'une seconde espèce. Dans les Nova Genera de Forster, on voit aussi la description et la figure d'un nouveau genre qu'il appelle Melistaurum et qui semble identique avec l'Anavinga de Rhéede. Mais, malgré l'antériorité de ces noms, on leur a préféré celui de Casearia, proposé par Jacquin, parce que cet auteur est réellement le premier qui ait exposé, les véritables caractères du genre. Les voici : calice à cinq divisions prosondes; corolle. nulle; huit à dix étamines insérées sur la base des sépales, et entre chaoune desquelles on observe un petit appendice cilié ou hérissé, appelé Squamule par les uns, et Nectaire par les autres, mais qui n'est autre chose qu'une étamine dégénérée. Style unique et stigmate capité. Baie capsulaire, globuleuse ou ovée, marquée de trois sillons, uniloculaire et polysperme. Graines attachées sur les valves ou parois du fruit. Plusieurs espèces de Caséaries ont été publiées par Jacquindans ses Plantes d'Amérique; en y joignant l'Iroucana guianensis d'Aublet (Pl. Guian., t. 127) et quelques Samyda de Linné, qui leur sont évidemment congénères, ne genre Casearia forme un groupe d'especes assez nombreux que doit encore augmenter la publication des Plantes de l'Amérique méridionale par Kunth. Ce sont des Arbres ou Arbrisseaux à feuilles alternes, à fleurs disposées en petites touffes le plus souvent axillaires, et qui sont tous indigenes de l'Amérique équinoxiale, à l'exception des deux espèces décrites par Rhéede et Lamarck. Dans l'Enchiridion de Persoon le genre Casearia se trouve divisé en deux sections : la première renferme les espèces qui n'ont que huit étamines, et dans la seconde sont compriscs celles qui en ont dix, ce qui rend très - incertaine la place que le groupe entier des Caséaries doit occuper dans le système sexuel de Linné. Placé, par Jussieu, dans les genres non rapportés à leur famille naturelle, il en a été rctiré par Ventenat qui, avec le Samyda, l'Aquilaris, etc., en a constitué la nouvelle famille des Samydées. V. (G..N.)ce mot.

\* CASEARIUS. ois. (Klein.) Syn. de Casoar. V. ce mot. (DR..z.)

\* CASEDEL. BOT. PHAN. (Bur-mann.)Syn. de Cordia Myxa à Java. V. Sebestier. (B.)

\* CASERO. 018. Syn. indien du Guépier-Fournier, Merops rufus, L. V. Guépier. (DR..z.)

CASET. INS. Nom que donnent les pêcheurs à des larves, particulièrement à celles des Phryganes qu'ils emploient pour amorcer leurs ligues, après avoir tiré ces larves de leur étui. (B.)

\* CASEUM OU MATIÈRE CA-SÉEUSE, zool. V. Lait.

CASHIVE. Pols. Pour Caschive. V. ce mot. (B.)

CASIA POETICA. BOT. PHAN. (L'Écluse.) Syn. d'Osyris alba, L. V. OSYRIDE. (B.)

\* CASIFOS. 018. Syn. du Merle noir, Turdus Merula, L. V. MERLE. (DR..Z.)

CASIMIRE. Casimira. BOT. PHAN. (Scopoli.) Syn. de Mélicoque. V. ce mot. (B.)

CASKET. MOLL. Les Coquilles du genre Casque sont désignées sous ce nom par les Anglais. (F.)

CASMINAR ou CASSUMUNIAR.

BOT. PHAN. Racine des Indes-Orientales qu'on croit être celle d'un Amome, et à laquelle on attribue diverses
propriétés médicinales. Burmann,
dont on n'a pas adopté l'opinion,
croyait que ce nom désignait le Gingembre. (B.)

CASOAR. Casuarius. ois. Genre de l'ordre des Courcurs. Caractères : bec droit, court, à dos carcné, comprimé, arrondi vers la pointe, portant un casque osseux, arrondi, obtus, qui s'élève de sa base et s'étend sur le sommet de la tête; bords des mandibules un peu élargis à la base, l'inférieure molle, flexible, anguleuse vers le bout; fosse nasale très-longue, prolongée jusque près la pointe du bec, vers la partie latérale de laquelle sont placées les narines rondes et ouvertes en devant; pieds longs, robustes, musculeux; troisdoigts devant, aucun derrière, tous dirigés en avant, inégaux; l'interne court, armé d'un ongle long et fort; ceux des autres courts; ailes impropres au vol; cinq baguettes rondes, pointues, sans barbe, tenant lieu de rémiges; point de rectrices.

Ce genre ne se compose encore que d'une seule espèce propre aux Indes et à la partie la plus orientale de l'ancien continent; elle y est rare, et même presque tous les individus que l'on y voit ne sont entretenus à l'état de domesticité que comme objets de luxe et de curiosité, car la stupidité habituelle de ces Bipèdes monstrueux, leur grognement glapissant et leur chair dure, noire et peu agréable, n'ont rien qui dédommage des soins et des frais qu'occasionent leur éducation et leur entretien. Les Casoars libres se nourrissent de fruits, de rag cines tendres, et quelquetois des jeunes et petits Animaux qu'ils rencontrent. Dans les basse-cours et les ménageries on leur donne, outre des fruits, du pain dont ils consomment environ quatre livres par jour. Ils avalent les fruits sans les diviser, et il paraît que cela est dû à la conformation de leur langue très-courte et dentelée, qui de même ne leur permet pas de faire usage des graines un peu grosses. Ils sont fort habiles à la course, à peine peut-on les atteindre avec le meilleur cheval ; ils se défendent des Chiens en les frappant vigoureusement avec le pied. Au temps des amours que l'on assure être de courte durée, les deux sexes se recherchent, mais bientôt le male abandonne à sa compagne tous les soins de l'incubation qui n'est de rigueur que pendant la nuit, car dans la journée, les trois œuss grisâtres, pointillés de vert, résultant de la ponte, sont laissés exposés à l'action vivihante du soleil, simplement recouverts d'un peu de sable dans le trou où ils ont été déposés. Dans la captivité, l'incubation dure vingt-huit jours. Le premier Casoar qui parut en Europe y sut apporté par les Hollandais en 1597.

Casoan, Buff. pl. enl. 313. Willugbby, pl. 25. Struthio Casuarius, L., Casuarius galeatus, Vieill. Tête presque nue, revêtue d'une peau bleuâtre, parsemée de quelques poils; elle est surmontée

d'un casque conique, brun par-dewant et jaune dans tout le reste, formé par le renslement des os du crâne; gorge enveloppée de membranes caronculeuses rouges et violettes qui pendent en avant; corps couvert de plumes, d'un noir bleuâtre, qui sont d'une nature particulière et assez semblables à de gros poils effilés; les pennes de l'aile ou de ce qui la représente consistent en cinq tuyaux creux, dégarnis de barbes et rouges à leur extrémité; tectrices anales, pendantes et remplaçant la queue; bec et pieds noirâtres; ongles noirs en dehors, blancs en dedans. Longueur totale, un peu plus de cinq pieds. Le jeune n'a point de casque, et son plumage est d'un roux-clair, mêlé de gri-

L'Oiseau qu'on a désigné sous le nom de CASOAR SANS CASQUE ou de la Nouvelle-Hollande, appartient à un autre genre auquel Vieillot a imposé le nom de Dromaïus. V. ce mot.

On a aussi appelé le Nandou CA-SOAR A BEC D'AUTRUCHE OU D'A-MÉRIQUE. V. NANDOU. (DR..Z.)

CASOLANA. BOT. PHAN. Variété de Pomme d'Api de l'Italie. (B.)

CASOURI. BOT. PHAN. Syn. indou d'Elate sylvestris, L. V. ÉLATÉ. (B.)

CASPIE. Caspia. BOT. PHAN. (Scopoli.) V. VISMIA.

\* CASPIENNE. REPT. CHEL. Espèce du genre Émyde. V. ce mot. (B.)

CASQUE. Galea. 018. On a désigné par ce terme le tubercule calleux qui dans certains Oiseaux, tels que le Casoar et les Calaos, occupe le sommet de la tête. (B.)

CASQUE. Cassis. MOLL. Genre fort naturel, indiqué par les premiers naturalistes qui s'occupèrent des Coquilles, et que Linné avait réuni au genre Bucciu. Lamarck l'en a séparé et lui a donné pour caractères : coquille bombée; ouverture longitudinale, étroite, terminée à sa base par un canal court, brusquement recourbe vers le dos de la Coquille; columelle plissée, ridée transversalement; bord presque toujours droit et denté. Les Casques différent principalement des Buccins par la torme de leur ouverture et les dentures que présente celle-ci sur le bord droit; par l'aplatissement de leur bord gauche on columellaire qui fait une saillie ordinairement considérable et en forme de grosse lèvre sur le cote; par le canal qui termine leur base et qui est brusquement replie vers le dos de la Coquille. Ils ont en général la spire peu élevée. Plusieurs deviennent sort grands et acquièrent une épaisseur considérable, vivent dans les hautes mers et s'y enfoncent dans le sable sur lequel ils semblent se plaire.

L'Animal des Casques n'a pas été observé par les naturalistes. Il paraît devoir être fort voisin de celui des vrais Buccins. Lamarck mentionne vingt-six espèces de Casques parmi lesquelles on doit remarquer les sui-

vantes:

Le GASQUE FERA REPASSER, Cassis cornuta, Lamk., An. sans vert., VII, p. 219; Buccinium cornutum, L. Favature, Conch., 11, t. 53, f. 548, 549; Cassidea cornuta, Brug., Encyclop., no 17. L'une des plus grandes Coquilles connues, atteignant à plus de dix pouces de longueur. On l'appelle

quelquesois la Tête de Cochon.

Le CASQUE DE RONDELET, Cassis tuberosa, Lamk., loc. cit., p. 220, Encyc., Moll., pl. 406 et 407; Buccinum tuberosum, L.; Cassidea tuberosa, Brug., Encyc., nº 18. Coquille assez commune dans les collections, de grande taille, huit pouces environ de longueur, remarquable par l'aplatissement de la spire; originaire des Antilles et assez commune dans les collections.

Le FLAMBE, Cassis flammea, Lamk., loc. cit. 220, Encyc., Moll., pl. 406, fig, 3, a, b; Buccinum flammeum, L.; Cassidea, nº 13, Brug. Coquille de cinq pouces de longueur sous ce nom des Chiens apportés

environ, assez commune dans les collections; elle vient des Antilles.

Le Bezoar, Cassis glauca, Lamk., loc. cit. 221; Buccinum glaucum, L., Favanne, Conch., 2, t. 32, 1. 342, 343; Cassidea, nº 3, Brug. Sa longueur n'est que de 3 à 4 pouces; il est

originaire des Moluques.

Le CASQUE PAVÉ, Cassis areola, Lamk., loc. cit. 228, Encyc., Moll., pl. 407, f. 5; Buccinum areola, L.; Cassidea, nº 8, Brug. L'une des plus jolies espèces du genre par les séries de taches en forme de croissant épais qui décorent sa robe. Il vient des Mo-

luques et des Grandes-Indes.

Les autres espèces de ce genre sont: les Cassis madagascariensis, fasciata, crumena, psicaria, Zebra, vulgairement le Zébre, decussata, le Treillissé, abreviata, rufa, pennata, testiculus, pyrum, seylanica, sulcosa, granulosa, Saburon, canaliculata, semigranosa, Vibex, wulgairement le Baudrier, herinaceus, le Herisson et harpisormis. Les treize dernières espèces ont leur spire sans bourrelet.

CASQUE. INS. Quelques auteurs ont employé ce mot comme traduction du nom Galea, dont s'est servi l'abricius pour désigner une partie de la bouche des Orthoptères, et qu'il croyait leur être propre. On traduit généralement ce son par l'expression de Galète. V. ce mot. (AUD.)

CASQUE. BOT. PHAN. Lèvre supérieure des corolles bilabiées, quand clie est voûtée et concave inférieurement, en forme de casque. Les divisions supérieures du périanthe des Orchidées portent aussi ce nom. L'Aconit a sa fleur en casque.

CASQUE MILITAIRE. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires de l'Orchis militaris, L. V. ORCHIDE.

CASQUE NOIR. 018. Syn. de Merle à tête noire, Turdus atricapillus, L., du Cap. V. MERLE. (DR..Z.)

CASQUE. Pois. Espèce de Pimelode et de Coryphène. V. ce mot.

CASQUES. MAM. Labat désigne

devenus sauvages, couraient les bois en meute et causaient beaucoup de tort aux troupeaux. (B.)

CASQUILLON. MOLL. V. ARCU-LAIRE BLANC et NASSE.

CASSAB. BOT. PHAN. L'un des noms arabes du Calamus aromaticus. V. ce mot. (B.)

CASSAB EL BAMIRA. BOT. PHAN. Syn. arabe de Bambou. (B.)

CASSAB et DARRIB ou DAR-RIRA. BOT. PHAN. (Prosper Alpin.) On présume que cet Arbuste d'Egypk, méconnaissable sur ce qu'on en a dit, peut être une Salicaire, malgré qu'on l'ait comparé au Calamus. (B.)

CASSA-LASOU. ois. Syn. piemontais de la Mésange à longue queue, Parus caudațus, L. V. Mk-SANGE.

\* CASSAMBA. BOT. PHAN. Une espèce ou variété de Coco dans Rumph. (B.)

\* CASSAN. BOT. PHAN. Syn. de Memecylon ramiflorum à la côte de Coromandel. V. MEMECYLE. (B.)

CASSANO. Bor. Ins. Syn. de Noix de galle en Languedoc. (AUD.)

CASSARD ov CASSAIRE.ofs.L'un des vieux noms de la Buse commune, Falco Buteo, L., parce que cet Oiseau vit de chasse. V. Faucon.

CASSASSOUT. 018. Syn. du Grèbe huppé, Colymbus cristatus, L. V. GREBE. (DR..Z.)

\* CASSAUN. POIS. (Gesner.) Syn. portugais de Rochier, espèce de Squale. (B.)

CASSAVE. BOT. PHAN. Sorte de pain ou de gâteau formé de la fariné qui résulte par la rapure des racines du Jatropha Manihot, L., après neux. Cet aliment a passe des Indes saux. dens toutes les colonies où l'on em-

dEurope aux Antilles, où ils étaient si ; le même suc devient sort enivrant par la termentation, et prend le nom de Cachiri. La Cassave estassez saine; les Créoles la mangent avec plaisir, quoiqu'elle soit très-fade. Sa couleur est d'un blanc jaunâtre; sa con sistance sèche et grenue. On la prépare en galettes.

> CASSE. Cassia. BOT. PHAN. Genre extrêmement nombreux en espèces: il fait partie de la famille des Légumineuses et de la Décandrie Monogynie, L. Un le reconnaît à son calice à cinq divisions très-profondes et comme pentasépale, à sa corolle formée de cinq petales étalés et presque réguliers, à ses dix étamines libres et sort inégales. Les trois inférieures ont leurs filets longs et déclinés; les trois supérieures ont leurs anthères presque sessiles; ces anthères s'ouvrent ordinairement par deux trous ou deux petites fentes à leur partie supérieure. Le fruit, qui est une gousse, offre les formes les plus variées et quelquesois tellement dissérentes. qu'il paraftrait impossible que deux espèces, telles que la Casse en bâton, (Cassia fistula, L.) et la Casse à feuilles aiguës (C. acutifolia) appartieunent au même genre, si l'on ne retrouvait une structure absolument semblable dans leurs fleurs. Nous ferons connaître les principales variétés de forme et de structure que présente le fruit des Casses, en exposant les caractères des diverses sections naturelles que l'on a établies dans ce genre pour faciliter la recherche des espèces.

Mais un caractère commun à toutes les espèces et propre à distinguer nettement le genre Casse, c'est que l'intérieur de sa gousse est partagé en un nombre plus ou moins considérable de loges monospermes par des qu'on en a extrait le suc réputé véné- cloisons ou diaphragmes transver-

A l'exemple de Gaspard Bauhin, ploie des esclaves, et sert de nourri- la plupart des botanistes avaient divisé ture presque fondamentale à ceux-ci. le genre Casse en deux sections qu'ils Ce suc vénéneux du Manioc s'appelle regardaient comme deux genres : ces Bobiou à Cayenne, lorsqu'il estépais- deux genres portent les noms de Cassia

et de Senna. Los Cassia renferment toutes les espèces dont le fruit est ligueux, indéhiscent et souvent pulpeux à son intérieur. Dans le genre Senna au contraire, le fruit est mince, sec et membraneux. Persoon et Willdenow unt adopté cette division en chaugeant seulement les noms. Ils appellent Cassia les espèces de Senna de Tournesort, et les Cassia du même auteur forment le genre Catharthocarpus de Persoon ou Bactyrilobium de Willdenow. Cette division paraît au premier coup-d'œil sort naturelle, surtout lorsque l'on compare ensemble les fruits du Cassia acutifolia et ceux du Cassia fistula. Mais elle devient d'une application très-difficile si l'on veut classer un grand nombre d'espèces. On en trouve plusieurs en effet qui servent en quelque sorte de passage et d'intermédiaire entre ces deux formes.

Le travail le plus complet et le plus récent que nous possédions sur le genre Casse est celui que le docteur Colladon de Genève a publié à Montpellier, en 1316, sous le titre d'Histoire naturelle et médicale des Casses. Dans cet ouvrage, ce genre est partagé en huit sections naturelles, auxquelles il donne les noms et attribue les caractères suivans:

1°. FISTULA. Le Calice est à cinq lobes obtus; les graines sont placées horizontalement au milieu d'une pulpe douceâtre; la gousse est cylindrique ou un peu comprimée, ligneuse, et les anthères s'ouvrent à leur sommet par deux fentes. Cette section, dans laquelle M. Colladon place six espèces, contient entre autres les Cassia fistula, L., et Cassia brasiliana. Toutes sont des Arbres élevés, portant de grandes sleurs. Elle correspond au genre Catharthocarpus de Persoon ou Bactyrilobium de Willdenow.

2°. CHAMÆFISTULA. Les espèces de cette section se distinguent de la précédente par leur fruit dont les parois sont membraneuses, et dont les anthères s'ouvrent par deux trous. Six espèces entrent également dans cette

section : telles sont les Cassia corymbosa de Lamarck, C. floribunda, Cav.

C. lævigata, Willd., etc.

3°. HERPETICA. Cette troisième section est facile à reconnaître à ses fruits ailés de chaque côté, rensermant des graines placées horizontalement dans la pulpe, et à ses bractées très-grandes. Nous n'y trouvous que le Cassia alata, L. qui porte aux Antilles le nom d'herbe aux dartres, et le C. bracteata, L. fils.

4°. SENNA. Les Sénés se distinguent facilement à leurs fruits comprimés, minces, membraneux, surtout sur leurs bords qui forment deux ailes saillantes, dépourvues de pulpe, contenant des graines placées verticalement, obcordiformes. M. Colladon ne place ici que le Cassia Senna de Linné, que l'on a divisé en deux où trois espèces sur lesquelles nous reviendrons dans un instant.

5°. CHAMÆSENNA. Cette section la plus nombreuse en espèces, puisqu'elle en renserme environ une soixontaine, a pour fruit une gousse membraneuse plus ou moins plane, n'ayant pas les bords prolongés en

ailes.

6°. BASCOPHYLLUM. Une seule espèce compose cette sixième section, dont les caractères consistent surtout dans ses dix étamines égales entre elles, c'est le Cassia Cytisoïdes, Colladon, l. c. T. XIV, qui est originaire du Brésil.

7°. Absus. Les Absus se distinguent des six sections précédentes par leur calice dont les segmens sont lancéolés et aigus, par leurs pédicelles munis de deux petites bractées, et par leurs anthères s'ouvrant par deux fentes, et marquées de chaque côté d'une rangée de poils. Le Cassia Absus de Linné et le C. hispida de Colladon composent cette petite section.

8°. CHAMÆCRISTA. Cette dernière section dissère surtout de la précédente par ses anthères glabres qui s'ouvrent par le moyen de deux

trous.

Telles sont les huit sections que le

docteur Colladon a cru devoir établir pour ranger toutes les espèces du genre Casse, qui se montent à cent vingt-cinq dans son travail. De ces espèces, soixanle-treize sont indigénes des parties continentale et insulaire de l'Amérique, entre ou près les tropiques ; savoir le Mexique, le Biésil, la Guiane et les Antilles; quinze sont indigènes de la zône tempérée américaine; une du cap de Bonne-Espérance, deux de l'île de Madère; huit d'Egypte ou d'Arabie; dix-sept des Grandes-Indes; trois de la Chine et du Japon; deux que l'on dit communes aux deux Indes; enfin quatre dont la patrie est douteuse.

Nous allons donner quelques détails sur plusieurs des espèces les plus

miéressantes de ce genre.

Le Canéficier, Cassia fistula, L., Cathartocarpus fistula, Pers., est un grand Arbre qui, pour le port, ressemble beaucoup à notre Noyer, et peut comme lui s'élever à une hauteur très-grande. Ses seuilles sont imparipinnées et offrent aussi beaucoup de ressemblance avec celles du Noyer ou du Frêne. Les fleurs sont grandes, jaunes, et sorment des grappes laches, axillaires et pendantes. Ses fruits sont des gousses cylindriques, ligneuses, longues de deux pieds et plus, d'un brun noirêtre, lisses extérieurement, offrant un grand nombre de loges séparées par des cloisons transversales, et contenant chacune une seule graine nichée dans une puipe rougeatre, douce et purgative. Ces fruits portent dans le commerce le nom de Casse en bâton. Un pense assez généralement que le Canéficier est originaire d'Afrique. On le trouve dans l'Inde, l'Amérique méridionale et les jardins de l'Egypte. La pulpe renfermée dans ses fruits est un purgatif très-doux, à la dose de deux à trois onces.

On appelle Séné dans le commerce les seuilles et les fruits de trois especes du genre Cassia, dont deux avaient été déjà distinguées par les auteurs anciens, mais que Linné a cru devoir réunir comme deux varié-

tés d'une même espèce à laquelle il a donné le nom de Cassia Senna. Cependant les différences que ces Plantes présentent dans la forme de leurs solioles, celle de leurs fruits, leur patrie, etc., ont engagé les modernes à les considérer de nouveau comme des espèces distinctes. L'une d'elles, qui a les solioles très-obtuses, les gousses arquées, et qui formait la variété a de Linné, a été désignée par Colladon sous le nom de Cassia obovata. C'est une Plante annuelle qui croît en Egypte. Elle fournit la variété de Séné connue sous les noms de Séné d'Italie, Séné

d'Alep, Séné de Tripoli.

L'autre espèce est celle que le professeur Delile a nommée Cassia acutifolia. Elle se distingue surtout de la précédente par ses folioles lancéolées, aiguës, et par ses fruits ou follicules plus larges et non arquées. Elle est originaire d'Egypte et sournit le Séné de la Palte qui est la sorte la plus estimée dans le commerce. Tous les auteurs s'accordent à considérer le Cassia acutifolia de Delile comme la même Plante que le Cassia lanceolata de Forskalh, qui cependant en est toutà-fait différente. La première espèce, ainsi que l'a indiqué le prosesseur Delile, est commune en Egypte; ses petioles sont absolument dépourvus de glandes. Au contraire l'espèce décrite par Forskalh est originaire des déserts de l'Arabie, et porte une glande à la base de ses pétioles. Or dans le Séné de la Palte on ne trouve jamais de solioles portant une glande à la base de leur pétiole. Il suit de-là que l'orinion de Delile nous paraît trèssondée, et que l'on doit considérer comme deux espèces distinctes le Cassia acutifolia de ce savant et le Cassia lanceolata de Forskaih.

Nous nous sommes assurés que le Séné, connu dans le commerce sous les noms de Séné mola ou de Séné de la pique, était produit par le Cassia lanceolata de Forskalh. V. à ce sujet la seconde partie de notre Botanique

médicale.

Tout le monde sait que le Séné est

un médicament purgatif sort en usage dans la pratique de la médecine. Lassaigne et Chevallier ont reconnu que les propriétés médicales du Séné étaient dues à un principe immédiat nouveau, que ces jeunes chimistes ont nommé Cathartine.

On cultive dans les jardins et les serres plusieurs espèces de Casses, entreautres la Casse de Maryland, Cassia marylandica, L., dont la racine est vivace et les tiges herbacées; elle passe l'hiver en pleine terre dans nos jardins. On voit encore assez souvent fleurir dans les serres les Cassia biflora, Cassia grandiflora et plusieurs autres espèces. (A. R.)

CASSE. BOT. PHAN. Vieux nom gaulois du Chêne, Quercus Robur, L., conservé dans les dialectes gascons où CASSENAT signifie un jeune Roure. (B.)

CASSE-ALAIGNE ET CASSENIA.

Ols. Syn. vulgaire du Casse-Noix,

Corvus Caryocatactes, L. F. CasseNoix. (DR..E.)

CASSE AROMATIQUE ET CASSE GIROFLÉE. BOT. PHAN. Vieux noms de la Cannelle. V. ce mot. (B.)

CASSE BAH. 018. Syn. américain du Lagopède, Tetrao Lagopus, L. V. Tétras. (DR. Z.)

\*CASSEBURGOT.pois. (La Chesnaye-des-Bois.) Espèce de Poisson des lacs de la Louisiane, dont on sait seulement que la chair, bonne à manger, a quelque rapport par la consistance avec celle de la Raie. (B.)

CASSE EN BOIS ET CASSE ODO-RANTE. Cassia lignea et odorata. BOT. PHAN. Vieux noms du Laurus Cassia, L. V. LAURIER. (B.)

CASSE-LUNETTE. BOT. PHAN. Même chosc que Brise-Lunette. V. ce mot. (B.)

CASSE-MOTTE. 018. Même chose que Brise-Motte. V. ce mot. (B.)

\* CASSENAT. BOT. PHAN. V. CASSE. Syn. de Chêne. (B.)

CASSE-NOISETTF. 018. Nom vulgaire de la Sitelle Torchepot, Sitta europæe, L. V. SPIELLE. Il est aussi synonyme de Pipra Manacus, L. au Brésil. V. MANAKIN. (DR..2.)

CASSE-NOIX. Nucifrage. 016. Genre de l'ordre des Omnivores. Caractères : bec épais, long, droit, convexe en dessus, comprimé par les côtés, essilé à la pointe; mandibule supérieure arrondie, sans arête saillante, plus longue que l'inférieure; narines placées à la base du bec, petites, ouvertes, cachées par des poils dirigés en avant; quatre doigts aux pieds; trois devant et un derrière: l'extérieur soudé à sa base; celui du milieu moins long que le tarse. Ailes acuminées : les première et sixième rémiges égales : les deuxie me et troisième plus courtes que la quatrième qui est la plus longue. — Une seule espèce compose le genre dont il est question, et on la retrouve dans toutes les régions septentrionales des deux hémisphères, où elle se répend lorsque la disette la force à quitter les montagnes qui sont l'habtation favorite qu'elle a choisie. Il paraft que les Casse-Noix ne se décident à ces voyages que lorsqu'ils sont réduits aux dernières extrémités, car alors on les trouve tellement affaiblis d'inanition, qu'il leur reste à peine la force de voier : aussi prendrait-on à la main tout ce qui forme les bandes émigrantes; ils se jettent en affamés sur tout ce qu'ils rencontrent : Noix, Noisettes, baies, graines, pignons, Insectes, bourgeons, tout sert à apaiser leur voracité; souvent même ils frappent du bec l'écorce des Arbres, à la manière des Pics, afin de découvrir les larves qu'elle recèle, et causent par-là des dommages considérables dans les forêts. Leur nourriture la plus ordinaire consiste dans les amandes ou pignons renfermés dans les cônes de Pins, qu'ils épluchent avec beaucoup d'adresse. Un peu de duvet qu'apportent les deux époux dans le trou d'un vieux tronc d'Arbre devient bientôt le nid où la semelle pond de très-bonne heure cinq ou six œuisd'un gris fauve, parsemés de quelques taches plus claires; les deux sexes participent à l'incubation, et il en résulte des petits peu différens, quant

au plumage, de leurs parens.

Un ne comunit encore qu'une espèce de Casse-Noix, Nucifraga Caryocatactes, Briss.; Corvus Caryocatactes, L., Buff., pl. enl. 50. Tout son plumage est d'un noir tirant sur le brun, parsemé, à l'exception du sommet de la tête, de taches blanches; les taches ou mouchetures sont plus larges et plus irrégulières sur les parties inférieures; ses recinces sont terminées par une large bande blanche; le bec et les pieds sont grisatres; l'iris est brun. Longueur, treize pouces. Les femelles out le brun d'une teinte plus claire qui même se rapproche du roussâtre. On trouve quelquesois des variétés blanches ou nuancées de beaucoup plus de blanc.

Un appelle improprement Casse-Norx le Gros-Bec ordinaire dans toute la Champagne. (DR..Z.)

CASSENOLES. BOT. INS. L'un des noms vulgaires de la Noix de galle dans les contrées méditerranéennes de la France. V. GALLE. (B.)

CASSE-NOYAUX or CASSE-RO-GNONS. 018. Syn. vulgaire du Gros-Bec, Loxia Coccothraustes, L. F. Gros-Bec. (DR..Z.)

CASSE-PIERRE. BOT. PHAN. Nom vulgaire donné en diverses provinces de la France, à la Pariétaire, à divers Saxifrages et même au Crithmum maritimum, parce que ces Plantes croissent dans les murs ou sur les rochers. (B.)

\* CASSE-POT. Bot. Phan. Mot traduit de l'espagnol Quebra-Olla, et qui désigne au Pérou le Cestrum veon le brûle, et brise les poteries qu'on expose au feu.

CASSE-ROGNON. 018. V. CASSE-(B.) NOYAUX.

CASSERON. MOLL. V. CALMAR.

\* CASSI ou CASSIS. not. phan.

Par corruption de Cassie. V. ce mot. Nom vulgaire par lequel on désigne le Mimosa Farnesiana, L. à l'Ile-de-(B.) France.

CASSIA. BOT. PHAN. Espèce de Laurier, et nom scientifique de Casse. V. ces mots.

CASSIALA. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. d'Hyssope selon Adanson. (B.)

\* CASSIBORI. BOT. PHAN. Syn. indou d'Asjagan ou Asjogam. F. ces mots.

CASSICAN. ois. Barlta, Cuy. Craoticus, Vieill. Genre de l'ordre des Omnivores. Caractères: bec assez long, dur, droit, convexe en dessus, échancré et fléchi à la pointe; point de fosse nasale; narines latérales un peu distinctes de la base du bec, sendues longitudinalement dans la masse cornée et à moitié sermées par elle; pieds robustes; quatre doigts: trois devant; les lateraux inégaux, l'externe réuni jusqu'à la première articulation, l'interne divisé, l'intermédiaire moins long que le tarse, le quatrième doigt long et sort; ailes ou médiocres ou longues; les quatre premières rémiges étagées, et la sixième la plus longue, ou les trois premières étagées et la quatrième la plus longue.

Le genre Cassican, établi par Cuvier et Vieillot sous des noms génériques latins différens, se compose de plusieurs espèces que précédemment Jes ornithologistes avaient disséminées parmi les Corbeaux, les Mainates, ses Rolliers ou les Oiseaux de Paradis. Presque tous ces Oiseaux, dont les mœurs ont encore jusqu'ici échappé à l'œil observateur des naturalistes qui ont visité les côtes de la Nouvelle-Guinée, ont été rapportés de cette nenatum, dont le bois éclate quand terre équatoriale; les autres sont indigènes à la Nouvelle-Hollande.

CASSICAN CHALYBÉ, Paradisca viridis, L.; Paradisca Chalybea, Lath., Buff., pl. enlum. 634, Ois. Paradis, pl. 23. Tout le plumage d'un vert d'acier bronzé, irisé; tête et con d'une nuance plus claire; front et base du bec d'un noir velouté. Longueur, douze pouces. De la Nouvelle-Guinée.

Cassican Fluteur, Coracias Tibicen, Lath. Nuque, tectrices alaires et caudales, quelques rémiges et la base des rectrices d'un beau blanc, le reste du plumage noir; bec noir à la base, bleu à l'extrémité. Longueur, dixsept pouces. On assure que le chant de cette espèce imitele son de la flûte, et qu'il se nourrit de petits Oiseaux. De la Nouvelle-Galles du sud.

Cassican Karrock, Corvus cyanoleucus, Lath. Milieu de la tête, nuque, bas du cou, partie du dos, des ailes et extrémité de la queue d'un bleu soncé; bas des jambes brunâtre; le reste du plumage blanc. Longueur, quinze pouces. De la Nouvelle-Galles du sud.

Cassican noir, Corvus tropicus, Lath. Plumage d'un noir irisé avec des taches d'un blanc sale à l'extrémité des tectrices alaires inférieures et caudales inférieures. Longueur, onze pouces. Des îles Sandwich.

CASSICAN NOTR ET BLANC, Corvus melatroleucus, Lath. Gorge, milieu des grandes tectrices alaires, tectrices anales et caudales inférieures, milieu des rectrices latérales blancs, le reste du plumage noir. Longueur, dix-huit pouces. De la Nouvelle-Galles du sud. Cette espèce est soupçonnée n'être qu'une variété de sexe du Cassican Flûteur.

Cassican a Queue étacée, Cracticus cuneicaudus, Vieill. Tête, cou et corps d'un noir bleuâtre; rémiges et rectrices noirâtres, terminées de blanc; tectrices caudales inférieures blanches. Longueur, dix-huit pouces. De la Nouvelle-Hollande

Cassican Réveilleur, Coracias Strepera, Lath.; Gracula Strepera, Schaw. Le plumage noir, à l'exception des six premières rémiges, de la barbe extérieure des rectrices latérales et des tectrices caudales inférieures qui sont blanches. Longueur, dix-huit pouces. De l'île de Norfolk.

Le nom de cet Oiseau lui vient du bruit qu'il ne cesse de faire pendant la nuit.

Cassican Varie, Coracias varia, Lath., Buff., pl. enl. 628. Tête, cou, partie de la poitrine, dos, rémiges et rectrices d'un beau noir; le reste du plumage blanc. Longueur, treize pouces. De la Nouvelle-Guinée. (DR..Z.)

CASSIDA. BOT. PHAN. Vieux nom qui, chez d'anciens botanistes, désignait la Scutellaria galericulata, L., et plusieurs autres Labiées V. Scutellaria. (B.)

CASSIDAIRE. Cassidaria. MOIL. Genre formé aux dépens des Buccins de Linné, par Lamarck, dans la famille des Purpurisères, le même que Denis Montsort désignait sous le nom de Morio et qu'on trouve indiqué sous celui d'Heaume dans quelques ouvrages d'histoire naturelle. Ses caractères sont : coquille ovoide ou ovale oblongue; ouverture longitudinale étroite, terminée à sa base par un canal courbé ascendant; bord droit muni d'un bourrelet ou d'un repli; bord gauche appliqué sur la columelle, le plus souvent rude, granuleux, tuberculeux ou ride. Les Cassidaires sont en général moins bombées que les Casques, et le canal plus ou moins court, qui termine inscrieurement leur ouverture, n'est pas replié brusquement vers le dos. La spire est courte, conoïde, composée de tours convexes, et ne présentant point de bourrelet persistant. Ce genre se place naturellement entre les Harpes et les Casques. On en connaît sept espèces dont deux au moins habitent la Méditerranée; les autres appartiennent toutes aux mers des pays chauds. Bruguière les comprenait parmi ses Cassidées. Les espèces de Cassidaires sont Cassidaria echinophora, Thyrrena, cingulata, striata, Oniscus, cancellata et carinata. (B.)

CASSIDE. Cassida. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Tétramères établi par Linné, et rangé par Latzeille (Règn. Anim. de Cuvier) dans la samille des Cycliques. Ses caractères sont : antennes trèséloignées de la bouche, avancées, droites, grossissant à peine vers le bout, et insérées à la partie supéneure de la tête, très-rapprochées à leur base; tête cachée sous le prothosus; celui-ci demi-circulaire en dessus; corps presque orbiculaire ou presque carré, aplati en dessous, et plus ou moins débordé par les élytres.

Le nom de Cassida qui signifie Casque, et les dénominations vulgaires de Tortues, Scarabées Tortues, imposés à ces Insectes, indiquent un des traits les plus caractéristiques de leur organisation. En effet, le corselet d'une part, et les élytres de l'autre, constituent une sorte de boucher convexe, en général ovalaire, quelquesois triangulaire, qui recouvre, prolège et déborde le corps de tous côtés. Celui-ci est beaucoup plus étroit que les parties qui l'enchassent. Sa forme est allongée; la tête est petite, déprimée et cachée en totalité ou presque entièrement sous le prothorax. Elle supporte des antennes presque filiformes, très-rapprochées à leur origine; une bouche composée de deux lèvres, dont l'inférieure est allongée et enuère, de deux mandibules larges, tranchantes, tridentées, de deux mâchoires simples et de quatre palpes dont les antérieurs sont en massue et les postérieurs filisormes; les pates, couchées parallèlement à la surface inférieure du corps, sont courtes; leur longueur ne dépasse pas ordinairement la circonférence du corsciet et des clytres. Les Cassides qui avoisinent les Boucliers et les Coccinelles pour la forme générale du corps, en different essentiellement par les artides de leurs tarses au nombre de quaire ; leur corsclet , leurs élytres et leurs antennes empêchent de les consondre avec les Erotyles; enfin elles se distinguent des Imatidies par le hord antérieur de leur prothorax non echancré et recouvrant la tête. Cette dernière différence est de peu de valeur, et plusieurs entomologistes, La-

treille en particulier (loc. cit.), réunissent le genre Imatidie de Fabricius, composé d'espèces exotiques, à celui des Cassides. Dans plusieurs espèces indigènes les élytres et le prothorax sont de couleur verte, et présentent en outre de belles couleurs argentées ou dorées qui disparaissent par la mort de l'Insecte, mais que l'on peut rendre apparente en le plongeant quelque temps dans l'eau chaude. Les Cassides se nourrissent toutes de Végétaux, etse rencontrent vers le mois de juilletsur les Artichauts, les Chardons, et sur plusieurs Plantes verticillées. La femelle dépose sur les feuilles dont elle se nourrit des œuss oblongs qu'elle range les uns auprès des autres, de manière à former de petites plaques que Réaumur a trouvées quesquesois couvertes d'excrémens, sans doute dans le but de protéger la larve à l'instant de sa naissance. Ces larves, qui toutes sont herbivores, ont une organisation remarquable et des habitudes fort singulières. Goedard, Roesel, Degéer (Mein. de L'Acad. des Sc., Ins., T. 5), et Réad (Mém. Ins. T. 111, p. 233), les ont nocrites et figurées avec beaucoup de soin. Nous emprunterons à ces observateurs les détails dans lesquels nous allons entrer. Le corps de ces larves est aplati, assez large transversalement, et garni sur les côtés de seize cpines branchues situées horizontalement de chaque côté de la moitié postérieure du corps et supérieurement. On observe à la base des épines sept petits tuyaux cylindriques tronques au bout, et places chacun sur un anneau distinct. Ils paraissent être des ouvertures stigmatiques. On temarque à la partie antérieure une tête petite, de consistance cornée, munie de dents, et offrant plusieurs petits tubercules au nombre de quatre de chaque côté à la partie supérieure, et de trois seulement à celle d'en bas. Ceuxci ont été regardés par Degéer comme de véritables yeux. Six, pates écailleuses, coniques et terminées par un crochet de couleur brune, supportent le corps qui est terminé postérieurement

par une espèce de fourchette à deux branches, dans l'intervalle desquelles existe l'ouverture anale. Chaque branche ou fourchon est un filet de consistance écailleuse, conique, terminé en pointe assez aiguë, parallèle à celui du côté opposé, dirigé en haut et en avant, garni au côté externe depuis son origine, et seulement dans une portion de son étendue, d'épines fort courtes. L'anus est situé à l'extrémité d'un mamelon plus ou moins recourbé, et que la larve élève à son gré. La disposition de ces diverses parties est telle que, lorsque l'anns jette des excrémens, les fourchons qui sont inclinés du côté de la tête les recoivent successivement, et deviennent, en quelque sorte, la charpente ou la bâtisse d'un toit de matière excrémentitielle, lequel recouvre tout le corps sans appuyer sur lui. Le plus souvent ce toit est immédiatement audessus du corps ; il le touche sans le charger: quelquesois il est un peu élevé; dans d'autres temps la larve lui fait prendre dissérentes inclinaiset le tient même perpendicu-la pau corps. Enfin la masse d'ordure peut être entièrement renversée en arrière et se traîner après le corps qui dans ce cas està découvert ; mais la larve ne s'avanture ainsi que lorsqu'elle se croit hors de tout danger, et au moindre bruit elle ramène sur elle son toit protecteur. Ces dissérentes positions sont nécessairement dépendantes de celles de la fourchette qui est très-mobile. Quoique les excrémens desséchés ou encore mous fassent la plus grande partie de cette couverture, la dépouille de l'Insecte aide à la fortisser et lui sert quelquefois de hase. C'est à la suite de plusieurs dépouilles complètes, c'est-àdire dans lesquelles toutes les parties, les fourchons mêmes, revêtent une nouvelle peau, que la larve se dispose à se métamorphoser en nymphe. Ce changement a lieu sur la seuille même où elle a vécu, et sans qu'elle construise aucune enveloppe. Il s'opère de la manière suivante: l'époque de la traussormation étant

arrivée, la latve abaisse sa queue. et la porte étendue en arrière du corps et sur le même plan. S'étant ensuite debarrassée entièrement de sa peau et de la couverture que les jourchons supportent, elle fixe contre quelque seuille la face inférieure des deux anneaux qui suivent la dernière paire de pates. Ainsi collée, elle a toujours l'aspect d'une larve; mais après deux ou trois jours elle quite sa peau, et ne paraît plus que sous la forme de nymphe; cette peau, par l'adhérence qu'elle conserve avec la seuille de la plante, devient très-importante. En effet la nymphe resie fixée à sa dépouille au moyen de deux filets déliés et courts, engagés dans l'enveloppe bifide, qui, dans le précédent état, constituait la fourchette. La nymphe, plus courte que la larve, est large, aplatie, de forme ovale , ornée dans son contour d'appendices à plusieurs pointes semblables à des espèces de feuillages. Elle a un ample corselet terminéen arc de cercle chargé de pareilles pointes, et recouvrant la tête qui est assez visihle. On distingue aussi à la partie inférieure les pates et les segmens de l'abdomen. Supérieurement on remarque de chaque côté quatre stigmates qui ont la forme de petits tuyaux élevés et pointus. Cette nymphe, dans laquelle Goedard a cru voir une figure humaine surmontée d'une couronne impériale, et que Geoffroy a comparée avec plus de raison à une sorte d'écusson d'armoirie couronné, présente en effet une sorme si extraordinaire, qu'on la prendrait à peine pour un Animal. Cependant au bout de douze à quinze jours, il se fait une rupture à la partie antérieure de la peau du dos, et on en voit sortir l'Insecte qui lui-même a une forme peu ordinaire.

Le genre Casside est très-nombreux en espèces. Le général Dejean en mentionne cent trois dans le Catalogue de sa Collection (pag. 115): la plupart sont étrangères à l'Europe. Parmi celles que l'on rencontre le plus communément en France et aux cavirons de Paris, nous citerons: la Casside Equestre, Cassida Equestris de Fabricius, figurée par Ollivier (Col. T. v. pl. 1, f. 3); elle peut être considérée comme le type du genre. On ne la trouve que dans les lieux aquatiques sur la Menthe. Elle est voisine de l'espèce suivante, et n'en diffère que par le lieu où elle se rencontre et parce qu'elle est plus grande.

La Casside verte, Cassida viridis, L. figurée par Ollivier (loc. cit., pl. 2, fig. 29). V. pour les autres espèces Ollivier (loc. cit.), Fabricius (Syst. Éleuther.), Schonherr (Syn. Insect. 11, pag. 209). (AUD.)

CASSIDEA. MOLL. Nom sous lequel Bruguière désignait le genre auquel Lamarck a définitivement imposé ceux de Cassis et de Cassidaire.

V. ce mot et Casque. (B.)

CASSIDES. MOLL. (Dict. de Déterville.) V. CASSIDEA.

\* CASSIDITES. ÉCHIN. POSS. On a quelquesois donné ce nom aux Cassidules sossiles. (LAM..X.)

CASSIDULE. Cassidulus. ÉCHIN. Genre de l'ordre des Pédicellés établi par Lamarck dans sa section des Echinides, et adopté par Cuvier. Ses caractères sont : corps irrégulier, elliptique, ovale ou subcordiforme, convexe ou renslé, garni de très-petites épines; cinq ambulacres bornés et en étoiles; bouche subcentrale; anus au-dessus du bord.

Les Cassidules seraient des Clypéastres, si elles n'avaient l'anus évidemment au-dessus du bord, et paru véritablement dorsal. Ceux des Spaungues qui ont l'anus dans le bord, pourraient être considérés comme ayant l'anus au-dessus du hord. Cependant ce serait à tort, car, dans ces Spatangues, l'anus est situé dans le haut d'une facette marginale, mais n'est pas réellement au-dessus du bord. — C'est avec les Nucléolites que les Cassidules ont le plus de rapports, et peut-être devrait-on les réunir en un seul genre. Elles n'en different effectivement que par les ambulacres, lesquels sont bornés dans les Cassidules, tandis que dans les Nucléolites ils ne le sont pas. Mais sur les individus fossiles, il n'est pas toujours aisé de déterminer ce caractère des Ambulacres. — L'on ne connaît encore qu'un petit nombre d'espèces de Cassidules, presque toutes fossiles. Nous citerons entre elles :

CASSIDULE SCUTELLE, Cassidulus Scutella, Lamk., An. s. vert., T. 111. p. 35, n° 1; Kuorr, vol. 11, t. n, 111. Grande et belle espèce de Cassidule ayant la forme d'un Clypéastre, et dont les ambulacres, au nombre de cinq, sont striés transversalement sur les côtés. Elle est elliptique, convexe, et longue d'environ neuf centimètres sur huit centimètres de largeur. (Trois pouces et demi suf trois pouces.) Elle a été trouvée dans le Véronais, ce qui lui a fuit donner le nom de Cassidulus Veronensis, par De France, dans le Dictionnaire des Sciences naturelles.

Cassidule de Richard, Cassidulus Richardi, Encycl. Vers. pl. 143, fig. 8, 9, 10. Cette espèce est ovale, plate en dessous, assez bombée en dessus, un peu chancrée à son bord postérieur; la bouche est un peu plus en arrière qu'en avant. L'éloile est composée de cinq ambulacres, les deux postérieurs beaucoup plus longs que les trois antérieurs; leur point de réunion est placé au tiers de la longueur et marque par quatre petits trous formant un carré. La longueur de cet Oursin dépasse rarement trois centimètres, environ un pouce. Peron et Lesueur ont rapporté cette Cassidule de la baie des Chiens Marins dans la Nouvelle-Hollande; elle a eté trouvée long-temps avant dans l'océan des Antilles près de Spanistown, parle célèbre botaniste Richard à qui nous l'avons consacrée pour remplacer les deux noms de Cassidule australe et de Caraïbes que lui avait donnés Lamarck dans deux de ses ouvrages, d'autant qu'il est douteux que la Cassidule de Péron soit la même que colle de Richard.

La Cassidule Pierre de Crabe, fosm

sile de la montagne de Maëstricht, Echinus lapis Cancri, Encycl. méth. pl. 143, fig. 6-7: la Cassidule aplatie fossile de Grignon, Lamk. Anim. sans vert. T. 11, p. 85, n° 4; la Cassidule lenticulée fossile des environs de Gisors, De France, Dict. 7, p. 227, n° 5, sont encore trois espèces de ce genre auxquelles on en pourrait ajouter plusieurs autres que renferment les collections, et qui, cependant, ne sont pas décrites. (LAM..X.)

CASSIE. BOT. PHAN. Syn. de Mimosa Farnesiana sur les côtes de la
Méditerranée où ce petit Arbre sleurit en pleine terre, du Rohinia Pseudo-Acacia dans quelques livres, et du
Mimosa guianensis d'Aublet, à la
Guiane. (B.)

CASSIER. BOT. PHAN. L'un des synonymes de Cannesicier. V. ce mot et Casse. (B.)

CASSINA. BOT. PHAN. (C. Bauhin.) Synonyme présumé d'Ilex vomitoria, espèce américaine du genre Houx. V. ce mot et APALACHINE. (B.)

CASSINE. BOT. PHAN. Genre de la famille des Rhamnées, dont les caractères sont : un calice très-petit, quinqueparti; ciuq pétales ctalés, élargis à la base et légèrement soudés entre eux; cinq clamines alternes avec les pétales; trois stigmates sessiles; une baie à trois loges monospermes. On en a décrit huit espèces environ, dont plusieurs sont rejetées dans d'autres genres voisins par difsérens botanistes. Ce sont des Arbustes ou des Arbrisseaux à seuilles opposées ou alternes, et dont les sleurs sont portées sur des pédoncules axillaires; simples ou divisés. Ils habitent l'Afrique, et la plupart le cap de Bonne-Espérance. Les Cassine capensis et Maurocenia ont des seusses opposces, dentces dans le premier, entières et sessiles dans le second. Elles sont alternes et entières, arrondies dans le Cassine concava; oblongues, ovales dans le C. lævigata, ovales, lancéolées dans le C. oleifolia. V. Lamarck, Illustr. tab. 130. Ventenat, sous le nom de C. xylocarpa, en a décrit et figuré (Choix de Plantes, t. 23) une espèce originaire des Antilles qui, de son propre aveu, semble se rapprocher du genre Elæodendron. V. ce mot.

(A. D. J.)

CASSINE. BOT. CRYPT. L'un des noms vulgaires du Merulius Cantharellus dans le midi de la France, où l'on a cru remarquer que ce Champignon croît de présérence autour des souches pourries du Chêne appelé Casse. (B.)

CASSINIE. Cassinia. BOT. PHAN. Ce genre de la famille des Synanthérées et de la Syngénésie Polygamie séparée, a diabord éléproposé par Kobert Brown dans la seconde édition du Jardın de Kcw (vol. 3, p. 184). Il en a donné un caractère fort abrégé, et y a rapporté une seule espèce qu'il a nommée Cassinia aurea. Plus tard. dans son beau Mémoire sur les Composées, publié en 1817, dans le 12° volume des Transactions de la Société Linnéenne de Londres, il a exposé de nouveau d'une manière beaucoup plus complète les caractères génériques du Cassinia, et y a rapporté dix espèces. Ce sont toutes des Plantes herbacées ou frutescentes, originaires de la Nouvelle-Hollande. Plusieurs des espèces que Brown y rapporte avaient été précédemment décrites sous le nom de Calec; telles sont entre autres les Calea aculeata, Labill. Nouv.-Holl. 2, p. 41, t. 185, et Calea spectabilis, id. p. 42, t. 186.

Toutes les espèces de Cassinies ont les leuilles alternes, ordinairement étroites et à bords rabattus. Leurs tleurs forment des corymbes ou des panicules terminales. Leur involucre est blanc ou d'un jaune doré. Il se compose d'écailles imbriquées, scameuses, tantot conniventes, tantot plus ou moius étalées. Le réceptacle porte un petit nombre de fleurs qui sout séparées par des paillettes semblables à celles qui constituent l'involucre. Les lieurs sont toutes flosculeuses et hermaphrodites: quelques-unes des plus extérieures sont semelles, plus étroites. Les anthères qui sont renfermées dans l'intérieur des corolles, se terminent chacune à leur base par deux petits prolongemens filiformes. Le style porte deux stigmates, dont le sommet tronqué est couvert d'un bouquet de poils glanduleux. Les fruits sont couronnés par une aigrette sessile, persistante, formée de poils simples. (A.R.)

CASSIOPÉE. Cassiopea. ACAL. Genre de Méduse de l'ordre des Acalèphes libres, établi par Péron et Lesueur, adopté par Cuvier et Lamarck. Ce dernier a réuni aux Cassiopées les Ocyroes de Péron, dont Cuvier ne parle point, et les a placées dans la seconde divisjon de ses Radiaires Médusaires. Les Cassiopées ont un corps orbiculaire, transparent, muni en dessous de quatre, huit ou dix bras très - composés, arborescens, polychotomes, branchiopores et cotyliseres, qui lui sont attachés par un ou plusieurs pédoncules gros et courts, entre lesquels sont des ouvertures que l'on regarde comme des bouches. Cuvier et Blainville disent que ces Animaux on t plusieurs bouches et plusieurs pédoncules, tandis que Péron et Lesueur, etd'après eux Lamarck, prétendent que ces Animaux manquent de pédoncules et de tentacules. N'ayant jamais vu ces Animaux vivans, nous ne pouvons dire de quel côté se trouve la vérité. Les Cassiopées sont plus ou moins convexes; le nombre de leurs bouches paraît être en rapport avec celui de leurs bras. La grandeur de ces Animaux est quelquesois trèsconsidérable; il en existe dans les mers chaudes et tempérées des deux Mondes. Quoique les espèces paraissent assez nombreuses, il en est peu qui soient connues. Les principales sont:

Cassiopée Linéolée, Cassiopea lineolata. Lamk. Ant. sans vert. t. 2, p. 511, n° 1. Ocyroé linéolée, Pér. et les. An. t. 14, p. 353, n° 81. Elle présente une ombrelle hémisphérique à rebord légèrement festonné. Vingt lignes intérieures très-fines partent du centre de l'ombrelle, et vont, en di-

vergeant, se terminer à son pourtour. Cette Cassiopée offre une couleur hyalino-bléuâtre, une grandeur de cinq centimètres environ, et se trouve sur les côtes de la terre de Witt.

Cassiopea Borlase, Cassiopea Borlasea. Pér. et Les. An. t. 14, p. 355, nº 81. Medusa octopus, Gmel. Syst. Nat. p. 3157, nº 27. C'est la plus grande Cassiopée de celles que l'on connaît, son ombrelle est orbiculaire, aplatie, lisse, festonnée à sou rebord. Elle a huit bouches sémi-lunaires, huit bras perfoliés dans leur longueur, trièdres à leur pointe. A leurcentre se tiquvent vingt-quatre cotyles polymorphes, réunis en une sorte de houpe; sa couleur est hyalino-verdatre avec le rebord bleu; sa grandeur, de soixantedix centimètres (vingt-quatre à vingtsix pouces). Elle habite la Manche et les côtes de Cornouailles.

Cassiopée frondescente, Cassiopea frondosa. Lamk. An. sans vert. T. 11, p. 512, no 5. Medusa frondosa, Gmel. Syst. Nat. p. 3157, no 26. Encycl. méth. pl. 92, fig. 1. L'ombrelle de cette Méduse est orbiculaire, aplatie, lisse, marquée de taches polymorphes, d'un blanc opaque, avec dix échancrures profondes à son pourtour. Elle a dix bouches et dix bras parsemés de cotyles blancs, aplatis et pédicellés. Grandeur six à sept centimètres (deux pouces à deux pouces et demi). Elle habite la mer des Antilles.

La Cassiopée dienphile de Péron et Lesueur, la Cass. Forskaël des mêmes naturalistes, ainsi que la Médusé andromède de Gmelin, Encycl. méth. pl. 91, appartiennent à ce genre. (LAM..X.)

CASSIPOURIER. Eassipourea.
BOT. PHAN. Genre de la samillé des
Salicariées, établi par Aublet et duquel Schreber et Swartz ont changé
le nom pour celui de Legnotis. Scopoli l'appelle Tita. Son calice turbiné
se termine par quatre ou cinq dents.
A son sommet s'insèrent autant de
pétales onguiculés, dont le bord est
découpé en lanières fines comme les

barbes d'une plume, et seize ou vingt étamines, rarement plus. L'ovaire est libre, surmonté d'un seul style et d'un seul stigmate; la capsule triloculaire, à la base de laquelle persiate le calice, se sépara élastiquement en trois valves, quelquesois en quatre, et, dans ce cas, on compte aussi quatre loges. Elles contiennent chacune une seule graine. Ce genre renferme deux espèces d'Arbrisseaux, à leuilles opposées et munies de supules, a fleurs ramassées en paquets, axulaires et environnées de deux bractées. Les feuilles sont ovales, et les sleurs presque sessiles dans le Cassipourea guianensis; les premières sont elliptiques et les secondes pédonculées dans le. C. pedunculata, J., Legnotia elliptica, Swartz, qui habite la Jamaïque.  $(\Lambda, D, J_{\bullet})$ 

CASSIQUE. 018. Cuvier a établi ce genre qu'il a sous-diviséen Cassiques proprement dits, en Troupiales, en Carouges et en Pits-pit. Vieillot a également formé un genre Cassique qu'il a composé de huit à neuf espèces, dont la plupart sont détachées des Loriots de Latham. Enfin, Temminck a fait des Cassiques une division de son genre Troupiale. F. ce mot. Le genre Cacique de Duméril n'est que la même chose avec une autre orthographe. F. Caoique. (DR..Z.)

CASSIRI ou COSSIRY. BOT. PHAN. Même chose que Cachiri. V. CASSAVE. (B.)

CASSIS. MOLL. (Lamarck.) V. CASSUB.

CASSIS. BOT. PHAN. Ribes nigrum, L. Espèce à fruits noirs du genre Groseiller. F. ce mot. (B.)

CASSITA. 018. Syn. latin du Cochevis, Alauda cristata, L. V. ALOURTES. (DR..Z.)

CASSITE. BOT. PHAN. Du Dictionnaire de Déterville, pour Cassythe. F. 6e mot. (A. D. J.)

CASSOMBA ET CASSOOMBO. BOT. PHAN. Nom générique employé dans l'Inde pour désigner des Végétaux qui sourmissent une matière colsrante employée dans la scinture, ou pour se prindre le corps; on y ajoute enguite quelque épithète distinctive, ainsi l'on appelle;

: CASSOMRA OU CASSOCIEDO Proprement dit, le Carthamus tinctorius, L.

V. CARTHAMB.

Cassomba-Kting, le Bissa à Java. V. Rocou.

GASSOMRO-CATAPPA OU CALAPPA-CASSUMEO, une variété rougeatre de Cocos.

Les enveloppes des fruits du Suroulis Belangues sont le Cassomba des îles Ceram et Banda. F. STENOULIER.

CASSONADE. BOT. PHAN. V. SU-CRE.

**{B.**}

CASSOOMBO-KLING. BOT. PHAN. Même chose que Cassomba-Kting à Sumatra, K. Cassomba. (B.)

\*CASSOORWAN. Pois. Petit Poisson probablement fabuleux, puisque La Chesnaye-des-Bois qui le mentionne lui attribue deux prunelles dans chaque œil, de sorte qu'en nageant, il pourrait voir ce qui se passe audessus et au-dessous de lui. On le dit de la taille d'un Anchois et sort bon à manger. (B.)

\* CASSOQUDA. BOT. ERYPT. (Gouan.) Syn. languedecien d'Equisotum fluviatile, L. V. Préle. (8.)

CASSOWARE of CASSOWARY.

ors. Syn. anglais du Casoar, Struthio

Casuarius, L. V. Casoar. (DR..Z.)

CASSUMMIAR. BOT, PHAK. F. CASMINAR.

CASSUPE. Cassura. BOT. PHAN. Genre de la famillé des l'ambiacées, établi d'après un Arbre de l'Amérique méridionale qu'Humboldt et Bon-pland ont fait connaître (Pl. équin., p. 42, tab. 12). Son calico est globuleux, terminé par un bord entier et membraneux; sa corolle, beaucoup plus longue, tubuleuse, garnie au dehors, sur sa moitié supérieure, de tubercules glanduleux, et en dedans, vera sa gorge, de houppes de poils

qui s'insèrent à la maistance des six lobes dans lesquels le limbe se partage; six authères presque sessiles, oblongues et saulantes, s'insèrent entre eux. L'ovaire sphérique et adhérent au calice se termine par un style simple, et celui-ci par un stigmate bifide. Le fruit est une baie de même forme, couronné par le calice, séparé en deux loges par une cloison médiane, qui porte deux placentas saillans dans les logés et chargés de graines. Les lieurs, munies chacune d'une courte bractée, forment des panicules terrhinales. Les seuilles, longues de deux pieds, obovales at coriaces, sont portées sur un pétiole épais à sa base et séparé par deux stipules aigus du pétiole opposé.

CASSUTA ou CASSUTHA. BOT.
PHAN. (Théophraste.) Syn. de Cuscute, V. ce mot, dont Linné a tiré le
nom du genre Cassytha. V. CASSYTHE. (B.)

CASSUVIUM. BOT. PHAN. V. ACA-

CASSYTHE. Cassytha. BOT. FRAN. Ce genre avait été établi d'après une l'laute des lindes, composée de filets longs et rameux qui rappellent ceux de la Cuscule, et s'entrelacent avec les branches des Plantes voisines sur lesquelles vit en parasite la Cassythe. Onn'y remarque que quelques petites écailles placées à la naissance des rameaux et des épis terminaux de tleurs. Celles-ci présentent un calice dont le tube est très-court, et le limbe à six divisions, trois extérieures très-petites, trois intérieures alternes et plus grandes. Douze étamines insérées au calice sont disposées sur deux rangées concentriques , les sux extérieures lertiles ; des six intérieures, trois également sertiles et chargées de deux glandes à leur base, et trois autres stériles; ce sont celles qui répondent aux divisions wiérieures du calicé. L'émission du pollen se fait par une valvule de la bass à la painte de l'authère. L'ovaire libre est surmonté d'un style court et spais et d'un stigmate obtus. Il devient

une capsule globuleuse, entourée, excepté à son sommet, par le calice qui persiste et prend de l'accroissement avec une consistance charnue. Elle renforme une graine unique dont l'embryon, dépourvu de périsperme, se compose de deux cotylédons, convexes d'un côté, planes de l'autre, contenant entre eux, vers leur sommet, une radicale dirigée supérieurement et une plumule bilobée.

Gaeriner avait pris cette plumule pour les cotylédons, et ceux-ci pour un perisperme; erreur qui avaitlongtemps abusé les botanistes sur la veritable place de ce genre. R. Brown l'a assignée avec raison parmi les Laurinées, dout il se rapproche en effet par l'ensemble de ses caractères, quoique parson port il présente une sorte d'anomalie. Des anciennes espèces décrites, il n'en a conservé qu'une seule, le Cassytha filiformis de Lippe; mais en même temps, il l'a enrichi de quatre espèces nouvelles observées à la Nouvelle-Hollande. F. Lamk., Illust., t. 323. (A. D. J.)

CASTA. BOT. PHAN. La Pivoine chez les Romains. (2.)

\* CASTAGNA ET CASTAGNE.
BOT. PHAN. La Châtaigne dans les dialectes méridionaux, d'où le fruit de
l'Hippocastane a été appelé Castagne
Cavalline en italien. (B.)

CASTAGNEAU (PETIT). POIS. (Rondelet.) Nom vulgaire du Sparus Chromis, L., type du genre Chromis. V. ce mot. On l'appelle aussi Castagnole en Ligurie et en Toscane. (B.)

CASTAGNEUX. 018. Espèce du genre Grèbe, Colymbus minor, L. V. GRÈBE. (DR. Z.)

\*CASTAGNIÉ. BOT. PHAN. Syn. de Châtaignier, dans les dialectes gascons, du latin Castanea, d'où Castagna, Castagna, Castania, la Châtaigne, et Castanar, ainsi que Castanheiro, l'Arbre qui porte ce fruit, en espagnol et en portugais.

(B.)

CASTAGNIONI. BOT. PHAN. Syn.

d'Hippocastane dans les États vénitiens. (B.)

CASTAGNOLE. Brame. POIS. Genre établi par Schneider aux dépens des Spares de Linné, et adopté par Cuvier (Règ. An. T. 11, p. 340), qui le place dans la première tribu de la famille des Squammipennes, parmi ses Acanthopterygieus. Il rentre aussi dans les Leipomes de Duméril. Les Castagnoles, dit Cuvier, se sont remarquer au premier coup-d'œil par un front descendant verticalement, comme si Le museau avait été repoussé et tronqué, ce qui tient à la briéveté des intermaxillaires et à l'extrême hauteur de la crête verticale; la bouche sermée se dirige vers le haut. Des nageoires dorsales et anales très-écailleuses commençant chacune par une pointe saillante, régnent en s'abaissant vers la queue, et n'ont qu'un petit nombre de rayons épineux cachés dans leurs bords antérieurs. Le corps est assez haut verticalement, la tête couverte d'écailles jusque sur les maxillaires; les dents en crochets, et une de leurs rangées externes plus forte; l'estomac est court, l'intestin peu ample, et les cécums au nombre de cinq seulement. L'espèce qui sert de type à ce genre est la Cas- Tait le type. tagnole proprement dite, Brama Raii, Schneid., p. 99, Sparus Raii, Bloch. t. 273. Spare Castagnole, Lac. Pois. t. 4, p. 111. Brême denté, Eucycl. Pois. pl. 50, f. 192. Très-beau et brillant Poisson, presque aussi haut que long, qui parvient à la taille d'un mètre et au poids de dix livres, dont la chair est fort délicate et qui habite les prosondeurs de la Méditerranée. B. 5, P. 20, V, 1-5, C. 22.

Schneider place encore dans le genre dont il est question sous le nom de
Brama Paræ, un beau Poisson des
prosondeurs des mers de l'Amérique,
qui a sa tête d'un rouge soncé, avec
le ventre rose, la queue orangée, dont
la nageoire est pourpre et couverte
d'écailles, l'anale, les pectorales et
l'extrémité de la dorsale d'un beau
nois.

(B.)

CASTAGNOLO. rois. Même chose que Castagnole et que Chromis sur la côte de Nice. V. ces mots. (B.)

CASTAL. BOT. PHAN. Syn. arabede Châtaigne. (B.)

\* CASTALIE. Castalia. Annel. Savigny, (Syst. des Annelides, p. 46) propose sous ce nom l'établissement d'un genre dans la famille des Néreïdes, lequel aurait pour type le Nereis rosea d'Othon Fabricius ( Faun. Groenl. n° 284). Cette espèce offre unc conformation semblable au Nereis cæca d'Othon Fabricius (loc.cit. nº 287) et au *Nereis viridis* et *macu*lata de Müller (Von Wurm, p. 156 et 162, t. 10 et 11) et d'Othon Fabricius (loc. cit. nos 279 et 281); mais les cirres tentaculaires, tous les cirres supérieurs et les styles postérieurs sont grêles et fort longs; il y a deux rames réunies pour chaque pied. Savigny, n'ayant pas examiné lui-même cette espèce, ne propose qu'avec doute ce nouveau genre. V. Nerri-(AUD.)

CASTALIE. Castalia. BOT. PHAN. Salisbury a établi sous ce nom un genre qui ne paraît pas devoir être conservé et dont le Nénuphar rouge figuré dans le Botanical magazine serait le type.

(B.)

\* CASTANITE. MIN. (Aldrovande.) Pierre dont on n'indique pes la nature et dont la forme est celle d'une Châtaigne. (LUC.)

\*CASTANITES. BOT. PHAN. Tubérosités ligneuses qui croissent sur les racines des Châtaigniers. On en retrouve sur celles du Chêne et de l'Orme. (8.)

CASTANNUELLA. BOT. Ce nom est donné comme synonyme espagnol de Buphtalmum spinosum, L. V. BUPHTALME. Il pourrait désigner plutôt le Terre-noix, Bunium Bulbocastanum, L. (B.)

\*CASTANVELAM. BOT. CRYPT. Ce mot, probablement mal écrit et qui doit être Castanuela (petite Châtaigne), désigne, dans un recueil de voyages, une espèce de Truffe du Mexique dont on engraisse les bestiaux. (B.)

CASTAR ou CAFTAAR. MAM. Syn. persans d'Hyène. V. ce mot. (B.)

CASTEL. BOT. PHAN. Du Dictionnaire de Déterville, pour Castèle. V. ce mot. (A. D. J.)

\* CASTELA. BOT. PHAN. Nom que porte aux Moluques la Patate, Convolvulus Batatas L.; on le regarde comme la preuve que cette Plante y a été introduite par les Espagnols ou Castillans. (B.)

CASTELE. Castela. BOT. PHAN. Genre établi par Turpin, (Ann. du Mus., 7, p. 72, tab. 5), qui le rapporte à la famille des Simaroubées. Ses caractères sont : un calice à quatre deuts; quatre pétales plus longs que le calice, alternes avec ces dents, et huit étamines à filets courts, à anthères ovales et dressées, qui s'insèrent les uns et les autres à un bourrelet glanduleux qui entoure la basede l'ovaire; celui-ci est formé de quatre lobes, quelquelois de cinq, disposés autour d'un disque tétragone, plus court qu'eux, et que surmonte un style simple et droit, terminé par un stigmate en tête et légèrement quadrilobé. Chaque lobe de l'oyaire devient une drupe ovale contenant sous l'enveloppe osseuse que le cordon ombilical parcourt de la base au sommet, une graine unique pourvue d'un périsperme charnu au centre duquel est un grand embryon ovale , à deux cotylédons foliacés, à radicule supérieure, courle et conique. Ce genre renferme deux Arbrisseaux des Antilles, à feuilles alternes et petites, à rameaux garnis d'épines terminales ou axillaircs, à fleurs solitaires, géminées ou ternéesa l'aisselle des feuilles. Dans l'un d'eux, le Castela depressa, la tige se divise dès sa hase en rameaux couchés, et les seuilles sont sessiles; dans l'aure, le *C. crecta*, la tige est dressée, les seuilles sout courtement pétiolées. Ce genro a été dédié à Castel, auteur du poëme des Plantes. Cavanilles antérieurement en avait établi

un qu'il nommait Castella, en l'honneur d'un dessinateur du même nom; mais il a été détruit et réuni au Priva d'Adanson. V. ce mot. (A. D. J.)

CASTÉLIE. Castelia. BOD. PHAN. (Cavanilles.) V. Castèle et Priva.

CASTIGLIONE. Castiglionia. BOT.
PHAN. Ruiz et Pavon, dans leur Flore du Pérou, ont décrit, sous le nom
de Castiglionia lobata, le Jatropha
Curcas de Linné. Si l'on conserve ce
genre, il devra comprendre toutes les
espèces de Jatropha qui, comme
celle-ci, présentent un double calice.
V. MÉDICINIER. (A. D. J.)

CASTILÈJE. Castileja. BOT. PHAN. V. CASTILÉB.

CASTILLE. Castilla. BOT. PHAN. V. Perebée.

CASTILÉE. Castileja. BOT. PHAN. Mutis et Linné fils ont appelé ainsi un genre de Plantes de la famille des Pédiculaires et de la Didynamie Angiospermie. Il se compose d'environ huit à neuf espèces, qui sont herbacées ou sous-frutescentes, portant des feuilles alternes, entières ou trifides; des bractées colorées; des fleurs axillaires et solitaires, ou formant des épis terminaux.

Leur calice tubuleux et comprime, est sendu d'un côté. Leur corolle, qui est blanche ou verdâtre, est également tubuleuse et comprimée, à deux lèvres; la supérieure est étroite canaliculée ; l'inférieure est très-courte et dentée. Les étamines, au nombre de quatre, sont didynames, placées sous la lèvre supérieure de la corolle, qu'elles dépassent rarement. Le style est terminé par un stigmate simple et capitulé. La capsule est ovoide, comprimée, biloculaire, i s'ouvrant en deux valves et contenant des graines enveloppées chacune dans une sorte de tissu membraneux et réticulé.

Toutes les espèces de ce genre sont originaires du continent de l'Amérique méridionale. Linné fils, dans son Supplément, en a d'abord décrit deux

espèces d'après Mutis, qui les lui avait envoyées de la Nouvelle-Grenade.Ces deux espèces sont : 1° Castilleja fissifolia, L., Suppl. 293, et Castilleja integrifolia, L., Suppl. 293. Ventenat en a plus récemment fait connaître une trousième espèce qu'il nomme Castilleja coronopifolia, et qu'il figure dans son Choix de Plantes. t. 59. Cette espèce est, ainsi que les deux précédentes, originaire de la Nouvelle-Grenade. Enfin Kunth. dans les Nova Genera et Species de Humboldt, en a décrit cinq espèces nouvelles auxquelles il donne les noms de Castilleja lithospermoides; u la figure pl. 164; Castilleja nubigena, pl. 163; Castilleja scorzoneræfolia, pl. 165; Castilleja ioluccensis et Castilleja moranensis.

Quant à l'espèce décrite par Pursh, sous le nom de Castilleja sessilifiera, Nuttal en fait un genre distinct, sous le nom d'Euchrossa. V. EUCHROME.

(A. R.)

CASTINE. MIN. Carbonate de Ghaux que l'on mêle au Minerai de Fer, dans les hauts fourneaux, pour lui servir de fondant. La Castine, en entrant en fusion, absorbe l'Argille qui faisait partie du Minerai et la transforme en laitier. (DR..Z.)

\*CASTNIE. Casinia. Ins. Genrede l'ordre des Lépidoptères, famille des Crépusculaires, établi par Fabricius (Syst. Gloss.), et ayant pour caractère essentiel: antennes terminées en une massue allongée, sans dentelures ou stries en dessous. Il se rapproche par là des Lépidoptères diurnes et s'éloigne au contraire des Sphinx proprement dils. Ses palpes ont trois articles distincts et sont écartés entre eux. Les Insectes compris dans ce genre sont tous exotiques, et appartiennent à l'Amérique méridionale, tels sont, entre autres, les Papillons Cyparissias et Licas de Fabricius (Entom. Syst., t. 3, a, p. 39, 45). (AUD.)

\*CASTOERI, BOT. PHAN. G'est à Java l'Hibiscus suratensis, et chez les Malais, l'Hibiscus Abelmoschus. V. Kermie. (2.)

\*CASTOERI-MOGARI. sor. PHAN. Syn. indou de Mogorium undulatum. V. Mogori. (3.)

CASTUR. Castor. MAM. Genre de Rongeurs à clavicules complètes, caractérisé par l'aplatissement transversal de sa queue couverte d'écailles imbriquées comme dans les Poissons; par la palmure parfaite de ses pieds de derrière où l'ongle du second doigt interne est double; par quatre molaires partout, formées d'un seul ruban d'émail enroulé sur lui-même en circonvolutions, dessinant trois échanciures sur le côté externé, ci une seule sur le côté interne pour les dents d'en haut et l'inverse pour celles d'en bas. Comme dans les Campagnols, le péroné, et surtout le tibis, arqués en sens contraire, se regartient par leurs concavités; ils accroissentainsi l'aire des insertions des muscles, et portent la force d'impulsion des membres postérieurs; mais le péroné ne se soude pas au tiers inférieur du tibia, il descend jusqu'à l'astragale. Il y a quinze paires de côtes et quatre vertèbres lombaires. Le canalosseux 'de l'oreille se relève obliquement de plus de quarante degrés. Il y a une troisième paupière transparente, qui préserve l'œil du contact de l'eau, quand le Castor y travaille au fond. Le cerveau manque de circonvolution; ce défaut d'accroissement des surfaces cérébrales, signalé d'abord par Perrault (Acad. des Sc. 1666), ensuite par Sarrazin ( ibid., 1704 ), et depuis par Daubenton, a été représente par Tiedmann (tab. 5, f. 5 et 6 1cones cerebri Simiar. et Quorumdun mammal. varior. Heidelberg., 1821). Le cervelet est au contraire profondément feuilleté dans ses trois lobes; cette absence de circonvolution cérébrale coïncide bien avec la stupidité observée par Buffon et F. Cuvier dans cet Animal. Nous avons établi le premier, dans un Mémoire couronné à l'Institut, ce rapport entre le degré de l'intelligence et l'étendue des surfaces du cerveau. (Voir le Mêm. vité et l'extrait inséré au Journal de Physiclogie per Mugeudie, octobre 1822.) La queue est surtout remarquable dans le squelette par la largeur et la projection latérale de ses apophyses transverses. Son mécanisme dans la rage, analogue à celui de la queue des Gétacés, y nécessitait des os en V. développés en proportion. Ses musdes dont les tendons glissent dans des games libreuses, out leur point fixe aux apophyses transverses du sacrum. Un double matelus de graisse dense, analogue à celle des Marsouins, éténtrelacce d'expansions aponévrotiques, affermit les tendons et leurs coulisses. Le dessus de la queue est recouvert d'écailles convexes, et le dessous d'écailles concaves. Les plus grandes ont trois ligues et demie en travers et deux de largeur dans leur découviement.

Le muscle peaucier a presque un pouce d'épaisseur sur le dos pour mieux brider les muscles qui meuvent la queue et les membres postérieurs sur le bassin. En outre, ses digitations postérieures envoient aux apophyses de la queue et aux tendons de tirage des aponévroses qui y appliquent un supplément de force. Les digitations antérieures du peaucier se portent de la naissance du scapulum, à la tubérosité humérale, au coude et à l'ayant-bras.

La queue se meut tout d'une pièce verticalement et latéralement. Ce dernier mouvement peut se combiner avec une courte révolution qui en incline le plun quand l'Animal vire de bord ou traverse un courant.

Tout le dessous du ventre est doublé d'une couche de graisse de huit ou dix lignes d'épaisseur, qui s'amincit vers les flancs et disparaît sur le dos.

L'œsophage est tapissé intérieurement d'une membrane blanche, de consistance crémeuse, analogue à celle que Sarrasin a observée en hiver dans l'estomac de l'Ondatra, F. CAMPAGNOL, et tout aussi peu adhérents. Nous en avons observé une disposée de même dans l'estomac de plumeurs Poissons, les Muges entre au-

tres. L'estomac est si mincé qu'il se déchire pour peu qu'on le gonile. A droite de l'œsophage, la membrane musculeuse est écarlée de la muqueuse par une agglomération d'une centaine de vésicules creuses à parois glandulaires, constituant une glande de sept ou huit lignes d'épaisseur et. de trois pouces de diamètre. Leurs canaux excréteurs s'ouvrent dans l'estomac par quinze trous rangés sur trois lignes, d'après Daubenton; par douze, rangés sur quatre, suivant Sarrasin. Cette glande existe à la même place dans l'Ondatras. D'après ce que l'on sait de la digestion dans les, Ruminans qui se nourrissent de tiges herbacées, le mécanisme n'en semblait-il pas devoir en être renforcé chez le Castor dont la nourriture est exclusivement ligueuse? Au premier coup-d'œil on croit à une inharmonie entre le but et les moyens; car des. morceaux de bois en échappant à la mastication, sembleraient nécessiter. un supplément de forces compriman-. tes dans les parois de l'estomac qui paraît n'avoir au contraire que juste ce qu'il lui faut de résistance pour contenir les alimens. Mais Cuvier a fait voir que des deux facteurs de la fonction digestive combinés dans toutes les proportions, un seul peut suffire en arrivant à un accroissement convenable. Ici l'action dissolvante seule transforme les alimens. Aussi des appareils sécrétoires, surnuméraires, se sont-ils développés dans L'estomac.

Dans les deux sexes, un seul sphinoter ferme l'entrée de l'anus et des conduits génito-urinaires (V. les p. 39 et 40, t. 8 de Buff.). Le prépuce s'allonge en fourreau étendu depuis le sphincter commun jusque sous le pubis. La partie moyenne de ce fourreau communique de chaque côté en avant du gland avec deux grandes poches de trois pouces de long sur un de large. En dehors s'ouvrent deux grosses glandes de deux pouces de long. Leurs petits conduits excréteurs sont préservés d'engorgement par des poils d'un demi-pouce

de long, inséré à l'origine de chacun d'eux, et dont l'extrémité est libre et se rencontre dans un bassinet, communiquant au fourreau. Les poches préputiales contiennent une humeur sétide dont les semmes sauvages graissenticurs cheyeux. C'est le Castoreum.

La situation de l'orifice du sphincter commun, le volume et l'inflexibilité de la queue, nécessitent l'accouplement ventre à ventre. La femelle qui a quatre mamelles, deux sur la poitrine placées comme chez la femme, et deux au bas du col, porte pendant quatre mois quatre petils.

V. pour plus de détails Sarrasin, Acad. des Sc., an. 1704, d'où nous

avons extrait ce qui précède.

L'espèce unique de ce genre est . commune au nord des deux continens: la latitude la plus méridionale où elle se rencontre est trente degrés en Amérique, à cause de la déclinaison des lignes isothermes.

Le Castor, Castor Fiber, Linn. Buff. 8, pl. 36, Schreb. pl. 175. Geoff. et F. Cuv. Mamm. lithog. liv.6, pl. 79, f. 1. Long. de trois à quatre pieds sur douze ou quinze pouces de large à la poitrine et aux hanches; d'un brun roux, unisorme dans le Canada, d'un beau noir plus au nord où il est quelquelois tout blanc, et passant au fauve et au même jaune paille vers l'Ohio et les Illinois. Comme tous les Rongeurs aquatiques, il a deux sortes de poils; le long qui diminue de longueur vers la tête et la queue, paraît creux sur son axe, et détermine par sa couleur celle de l'Animal; le court ou duvet d'un gris cendré a un pouce de long.

L'intelligence de cet Animal paraît absorbée dans son talent pour construire; sous tous les autres rapports, Buffon qui l'a vu apprivoisé, l'a trouvé inférieur au Chien. Indifférent à tout, hors la liberté, insouciant de plaire ou de nuire, la nécessité de se désendre le tivait à peine de son apathie. L'expérience ne lui apprenait rien, et ne lui faisait rien oublier; il.

avait l'air stupide.

Busson écrivit éloquemment sur les

travaux et sur la discipline des Castors; nous ne gâterons pas ses tableaux en les découpant, et comme ses ouvrages sont dans toutes les mains, nous y renversons pour l'histoire de l'Animal qui n'a dû nous occuper que dans les rapports négliges par notre Pline moderne.

Dans les solitudes de l'Amérique, surtout dans la Haute-Louisiane, il y a des Castors dent le chasseur n'approcha jamais, et qui cependant vivent épars, tout au plus en famille, dans l'ignorance ou la paresse de construire; appartiennent-ils à quelque espèce différente, quoiqu'il n'y aut aucun signe visible de cette diversité dans leur structure? ou bien quelque influence locale a-t-elle modifié leurs mœurs? Nous rappelons que les Ondatras ne construisent pas non plus dans les latitudes basses. L'exercice ou l'inaction de leurs talens dépend-il du besoin qu'ils ont de ses résultats? L'Homme seul obéirait-il à cette loi? En Norwège, on a trouvé des communes de Castors. On n'en a jamais vu ni en France ni en Allemagne. On l'attribuait au défaut de sécurité; mais les Castors de la Louisiane, dans des solitudes qui jamais n'avaient élé troublées, ne savent ou ne. veulent laire que des terriers dont le boyau a jusqu'à mille pieds de long. Pallas dit que ceux des bords de la Léna et du Genisei sont également terriers, même lorsqu'ils sont rassemblés en communauté; mais que plus souvent ils restent solitaires. Les Castors d'Europe ne différent du reste en rien d'essentiel de ceux d'Amérique.

F. Cuvier a observé au Jardin des Plantes deux Castors, l'un des bords du Danube, l'autre de ceux du Gardon en Dauphiné. Il les a vus entasser pêle-mêle dans un coin de leur loge les divers objets qu'on leur donnait; ne pas se servir de leur queue comme d'une truelle, mais déplacer leurs matériaux, soit en les projetant en arrière avec les pieds, soit en les transportant à la bouche ou à la main, avec laquelle, ils saisissent jusqu'aux plus petites choses. Ces deux Animanxvivaient paisiblement ensemble, mais travaillaient seuls; leur propreté élait extrême. Ils mangeaient assis dans l'eau, dormaient presque tout le jour, ou ne veillaient que pour se lisser le poil avec les pates, et nettoyer leur cabane de la moindre parcelle d ordure (Dict. des Sc. nat., t. 7). Depuis (6º livraison des Mammif., lithographies), il a observe une telle absence de toutes lacultés dans un jeune Castor du Canada, qui, malgré toutes les facilités mises à sa disposition, ne manifesta aucun penchant pour construire ni aucun goût pour l'eau, que l'ou doit croire que cet individu était dans un véritable idiotisme. Il dit aussi avoir réuni quelquesois d'autres Castors du Canada, pris jeunes, et qui avaient été séparément élevés ; au lieu de s'accorder pour rester tranquilles ou travailler de concert, ils se battaient avec une fureur toujours re-Daissante; mais ce que l'on sait de l'altération du naturel des Animaux par l'esclavage empêche de rien conclure de ces faits sur les causes de l'état social ou solitaire des Castors libres, et encore davantage sur les causes qui déterminent des sociétés de Lastors à bâtir, tandis que d'autres sociétés vivent dans des galeries soulerraines.

Fischer (Mém. des Nat. de Moscou) décrit une tête de Castor d'un quart plus grande que celle de l'espèce vivaute. Cuvier observe qu'autrefois le Castor habitait sur les rives de l'Euxin, où il se nommait Canis ponticus; que le terrain d'Azof est un dépôt d'alluvions; qu'on n'est pas sûr de connaître les plus grandes variétés du Castor Fiber, et que comme la figure est toute pareille, il n'y a pas de raison d'y voir un fossile.

On en trouve aussi dans les tourbières de la vallée de la Somme. On a donné le nom de Caston de Men à une espèce de Loutre. V. ce mot. (A. D..Ns.)

CASTOR. ois. (Aldrovande.) Syn. du Harle, Mergus Merganser, L. V. HARLE (DR. Z.)

· CASTOR. INS. (Esper.) Espèce de Lépidoptère du genre Satyre. (B.)

CASTOR. zool? Bot? (Arthrodiées.) Espèce de notre genre Tindaridée. V. ce mot. (B.)

CASTOR. BOT. PHAN. Dans Dioscoride, c'est le Sasran, selon Adanson. On nomme ainsi à Saint-Domingue une Liane indéterminée. (B.)

CASTOREA. BOT. PHAN. Genre dédié par Plumier à Castor Durante, et que Linné, selon les règles de sa nomenclature, a changé pour celui de Duranta. V. DURANTE. (B.)

CASTOREUM. MAM. L'un des matériaux immédiats des Animaux, qui se trouve contenu dans deux poches préputiales du Castor. Sa consistance naturellement mielleuse est susceptible d'acquérir plus de solidité. Son odeur est forte, particulière; sa saveur acre, amère et désagréable. Le Castoreum est employé en médecine comme un puissant anti-spasmodique. Le plus estimé vient de la Tartarie. (DR. Z.)

CASTORIS. rois. Elien et Oppien qui ont mentionné ce Poisson probablement fabuleux, disent qu'il fait entendre, entre les rochers qu'il habite, d'épouvantables hurlemens. (B.)

CASTRACARA. BOT. PHAN. Syn. de Galega officinalis en italien. (B.)

CASTRANGULA. BOT. PHAN. Syn. de Scrophulaire aquatique en Ita-lie. (B.)

CASTRICA. 018. Syn. italien de la Pie-Grièche grise, Lanius excubitor, L. V. Pie-Grièche. (DR..Z.)

- \* CASTURI. MAM. Les Malais donnent ce nom, selon Rumph, à l'Animal qui produit le Musc. V. Musc. (B.)
- \* CASTURI CAMALLA. BOT. PHAN. Nom indou d'une espèce de Nénuphar. V. ce mot. (B.)

CASUARINE OU FILAO. Ca-suarina. BOT. PHAN. Ce genre se

compose de Végétaux d'un port tout-à-fait singulier. Ils ressemblent à de grandes Prêles arborescentes, dont les rameaux sont allongés, gréles, cannelés, dressés ou pendans, olirant de distance en distance de petites gaines courtes et dentées qui tiennent lieu de feuilles. Leurs fleurs sont dioïques. Les mâles forment des espèces d'épis allongés au sommet des jeunes ramifications de la tige, ou a l'aisselle des gaines. Chaque épi se compose d'un certain nombre de verticilles superposés, qui chacun sont sormés par six ou douze étamines, naissant de l'aisselle d'une gaine analogue à celles que l'on aperçoit sur les ramifications de la tige. Cette gaine présente autant de dents qu'elle renferme d'étamines, et chaque étamine doit être considérée comme une fleur monandre. Les filets staminaux sont un peu saillans au-dessus des gaines, et portent une anthère vacillante, cordiforme et à deux loges.

Les sleurs sémelles sorment de petits cônes écailleux, un peu pédicellés, naissant également des gaines de la tige. A la base de chaque ecaille, on trouve une fleur femelle sessile; elle est flanquée de quatre scailles beaucoup plus petites que la précédente et situées deux à deux de chaque côté de l'ovaire. Celui-ci est très – comprimé latéralement à une seule loge, dans laquelle est un seul ovule dressé. Le style est très-court et un peu comprimé; il se termine par deux stigmates très-longs, planes, étroits et présque linéaires. Les écailles persistent et prennent de l'accroissement, en sorte que le fruit est un petit cone ovoïde ou globuleux. Entre chacune des écailles qui souvent s'entregreffent toutes ensemble par leur pase, on voit saillir deux des écailles qui accompagnent chaque fleur; elles sont plus longues que les précédentes. D'abord, immédiatement appliquées l'une contre l'autre, elles s'écartent supérieurement pour laisser sortir le fruit. Celui-ci est un petit akène allongé, comprimé, mince et membraneux dans sa partie supérieure.

Ce genre offre une très-grande analogie de structure avec les genres Comptonta et Myricu, et sait partie de la samille des Myricees. Il avait été placé d'abord par Jussieu, parmi les Conisères, dont il rappelle la structure sous plus d'un rapport, mais dont il s'éloigne surtout par l'organisation de ses sleurs mâles et celle de sa graine.

On compte environ huit à neuf espèces de ce genre que l'on désigne communémentsous le nom de Filaos. Presque toutes sont originaires de la Nouvelle-Hollande et des îles australes d'Afrique. Leur bois est très-dur et très-compact; les Sauvages s'en servent pour fabriquer des armes et des ustensiles de ménage. Il est agréable-

ment veiné de rouge.

Parmi les espèces que l'on cultive en Europe, nous distinguerons : le Casuarina à seuilles de Prêle, ou Filao de l'Inde, Casuarina equisetisolia, L. siguré par Lamarck. Ill. t. 746, s. 2. Il peut s'élever à une trentaine de pieds, et croît communément dans l'Inde et aux sles de France et de Madagascar. Ses rameaux qui sont longs, grêles et striés, sorment une cime épaisse; ses fruits constituent un petit cône globuleux. On le cultive dans l'orangerie; il demande une terre légère.

Ventenat, dans le Jardin de Cels, en a figuré une autre espèce originaire de la Nouvelle-Hollande, et qu'il a nommée Casuarina distyla (Jard. Cels. t. 64). On cultiveaussi quelquefois les Casuarina torulosa et Casuarina stricta d'Aiton, qui toutes deux croissent naturellement sur les côtes de la Nouvelle-Hollande. Labillardière en a figuré une belle espèce sous le nom de Casuarina quadrivalvis, dans sa Flore de la Nouvelle-Hollande, t. 218.

CASUARINÉES. BOT. PHAN. La famille désignée sous ce nom par Mirbel est la même que celle à laquelle le professeur Richard avait antérieurement donné le nom de Myricées. V. ce mot.

(A.R.)

CASUARIO, CASUARIUS ET CA-

SUEL. cos. Syn. de Casoar. F. ce mot. (3.)

CASUS. BOT. PHAN. Syn. arabe de Ciste ladanisère. V. Ciste. (B.)

CAT. Pois. Selon Risso la Chimère arctique à Nice, et selon Bosc un petit Squale à Marseille. (B.)

\* CATA. DIS. Syn. turc de Tetras elchate, L. V. Ganga. (DR. 2.)

\*CATABATES. BOT. CRYPT. C'estd-dire produit du tonnerre. (Sterbeeck.) Syn. de Truffes. (2.)

CATABROSE. Catabrosa. BOT. rean. Genre de la famille des Graminées et de la Triandrie Digynie, qui a été formé par Palisot-Beauvois dans son Agrostographic pour l'Aira aquatica, L., et le Poa verticillata de l'orret, et dans lequel on doit également placer l'Aira minata, L., et l'Aira humilis de Marsch. Bieberstein. Il a beaucoup de rapports avec le genre Glyceria de Brown, dont il diffère par sa Lépicène billore, à deux valves inégales, et plus courtes que la glume. Celle-ci est formée de deux paillettes tronquées et crosées à leur sommet. Le uuit n'est pas enveloppe dans la glu-(A.R.)

CATACLYSME. GEOL. V. DÉLUGE. CATACOUA. 018. V. CACATOUA.

CATACRA ou CATRACA. ors. (Feuiliée.) Syn. de Motmot, Momotes brasiliensis. V. Motmot. (DR. 2.)

CATAF ET CARAF. BOT. PHAN. Byn. arabes de Bonnedame. V. ce mot et Arroche. (B.)

CATAFUSIS. BOT. PHAN. (Dios-coride.) Syn. de Plantago Psyllium, L. V. PLANTAIN. (B.)

\* CATAGAUNA. Sor. PHAN. (Le-mery.) Vieux nom de la Gomme gutte.

CATAIRE. BOT. PHAN. Même chose que Chataire. V. ce mot. (B.)

CATAIRON. BOT. PHAN. Ce nom, dans Dioscoride, désigne un Iris. V. ce mot. . (B.)

CATALEPTIQUE. BOY. PHAN.

Nom vulgaire du Dracocephalum virginianum, L. F. Dracocephalu. (a.)

CATALPA. BOT. PHAN. Famille des Bignoniacees, Didynamie Angiospermie, L. Ce genre, séparé par Jussieu des Bignonia, a pour caractères: un calice à deux divisions prolondes; une corolle campanulés. dont le tube est renssé et le limbe à quatre lobes inégaux; deux élamines fertiles et trois filets stériles; le stigmate formé de deux lamelles, la capsule en sorme de silique, à deux valves séparées par une cloison qui leur est opposée. Les semences sont membraneuses et comme aigrettées à la base ainsi qu'au sommet. Il n'y a que peu de différences entre les genres Catalpa et Bignonia; deux étamines fertiles; la cloison opposés aux valves du fruit dans le premier ; quatre étamines sertiles, la cloison parallèle aux valves dans le second, voilà les différences les plus essentielles; mais les Catalpa ont en outre un port qui les distingue suffisamment. On cultive en Europe les deux espèces connues sous les noms de Catalpa arborea, Duham., et C. longissima, Juss. La première est un Arbre de huit à dix mètres de hauteur, à branches étalées, et couvert de seuilles cordisormes, entières, molles et pointues; ses sleurs, d'un beau blanc marqué de ponctuations pourprées et disposées en corymbes terminaux, forment un superbe coup-d'œil. Cet Arbre, originaire de la Caroline, passe maintenant l'hiver en pleine terre, dans l'Europe tempérée; mais il faut avoir eu soin de le préserver du froid dans sa jeunesse. L'autre espèce ne peut être conservée que dans une ser-(G..N.) re chaude tannée.

- \* CATALUFA. Pois. (Parra.) Syn. présumé de l'Anthias macrophialmus de Bloc, qui est un Priachanthe. V. ce mot. (B.)
- \* CATAMBALAN. BOT. PHAN, Variété de l'espèce peu connue de Spondias appelée dans l'Inde Ambalam. F. ce mot. (B.)

\* CATAMBOCHIO: BOT. PHAN. Syn. de Sorgho, Holcus Sorghum, L., à Corcyre. (B.)

CATANANCHE. BOT. PHAN. Nom scientifique de Cupidone. V. ce mol.

Le nom de Catananche avait antérieurement été donné par Camerarius au Scorpiurus sulcata, espèce de Chenillère, par Césalpin aux Balsamines, par Imperati au Plantain de Crète, et par Dodoens au Lathyrus Nissolia.

CATANCUSA. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Une Borraginée qu'il est difficile de reconnaître. (B.)

CATANGELOS. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Probablement le Ruscus Hypoglossum, L., espèce du genre Fragon. (B.)

\* CATAPÉTALES. BOT. PHAN. Terme par lequel Link désigne les corolles des Malvacées. (B.)

CATAPHRACTE. Pots. Genre formé par Lacépède, aux dépens des Silures de Linné, et conservé comme sous-genre seulement par Cuvier. V. CALLICHTE et SILURE. (B.)

CATAPHRACTUS. MAM. Syn. de Tatous. V. ce mot. (B.)

CATAPPA. BOT. PHAN. Syn. de Terminalia Catappa dont Gaërtner avait fait le nom d'un genre qui n'a pas été adopté. Loureiro a rapporté mal à propos ce nom comme synonyme de son Juglans Catappa, Arbre peu connu par la description imparfaite qu'il en a donnée, et qui n'est certainement pas un Terminalia. Le Catappa do mato des Portugais de l'Inde est le Quisqualis indica de Linné. (B.)

CATAPYSXIS. BOT. PHAN. Syn. d'Æthuse, V. ce mot. (B.)

CATAPUCE. BOT. PHAN. Syn. d'Epurge, Euphorbia Lathyris, L. V. Euphorbe. (B.)

CATARACTES. cécr. Chutes brusquement interjetées dans le cours des sleuves, qui en empêchent la navigation, et qui ne sont que des cascades considérables. Les plus antiquement célèbres de ces Cataractes sont

celles du Nil, dont on avait longtemps exagéré l'élévation, et qui ne sont guère que de simples, rapides, tels qu'on en voit dans beaucoup d'autres rivières. Les plus majestueuses sont celles de Niagara, Buffon, emporté par son génie poétique, et malgré ce qu'en avait dit Charlevoix, qu'il avait sous les yeux, se plut à nous peindre vingt fois plus considérables qu'elles ne sont en elfet; mais tels sont les grands tableaux de la nature qu'il n'est pas nécessaire de les exagérer pour qu'ils produisent une impression profonde dans l'esprit. Les Cutaractes ou saut de Niagara, situées entre les lacs Einé et Ontario, ont de cent quarante à cent cinquante pieds d'élévation, et près de trois cents pas de largeur. On sent qu'une masse d'eau telle que celle du fleuve Saint-Laurent, qui se précipite d'une telle hauteur, doit produire un effet imposant auquel des sons graves et confus, des jeux de lumière variés, des vapeurs et des slots d'écume éblouissante emportés par les vents, doivent ajouter un singulier intérêt. Le Gange a aussi ses cataractes; mais ce sont surtout les sleuves d'Afrique et de l'Amérique méridionale qui en sont remplis. Il paraît que ces continens sont formés de plateaux superposes, comme de vastes degrés, qui dans l'un d'eux s'élèvent vers l'Ethiopia centrale, et dans l'autre vers le saîte des Andes. A chaque degré se rencontre une cataracte, et le Zaire particulièrement en offre plusieurs. Ces cataractes ont du être beaucoup plus nombreuses dans l'origine. La plupart des cols de montagnes, vuigairement appelés ports, en présentent des traces. Elles doivent disparaître à la longue par le frottement des eaux qui s'y précipitent et qui, dans le tumulte de leur chute, usent nécessairement le fond du canal dans lequel elles roulent avec fracas.

Dans les anciennes traditions qui perpétuèrent chez nos ayeux l'idée d'un cataclysme universel, l'on trouve que les Cataractes du ciel furent ouvertes. L'on imaginait alors des cieux

de cristal au-dessus desquels étaient contenues les eaux supérieures destinées à servir le courroux du dien de bonté, qui voulut noyer toutes les créatures vivantes pour punir les fautes des enfans des hommes; et les Cataractes du ciel étaient les issues parilesquelles ces eaux vengeresses pouvaient se précipiter sur notre malheureuse planète. Aujourd'hui les cieux de cristal et leurs cataractes ont disparu avec leurs eaux supérieures devant nos découvertes en physique; ne serait-il pas à souhaiter, dans l'intérêt même de la religion, que des livres sacrés, où tant d'erreurs ont été accumulées, pour les accommoder à l'ancienne grossièreté de nos pères, fussent portés, dans toutes les choses positives, au point de hauteur où atteignent les lumières du siècle? On trouverait moins d'incrédules. (B.).

CATARRACTE, et non Cataracte. ois. Espèce du genre Stercoraire, Larus Catarractes, L. V. STERCORAIRE. (DR. Z.)

CATARAS. MAM. Syn. languedocien de Matou, gros Chat male.

(A. D..NS.)
CATARRHACTÈS. 015. (Brisson.)
Syn. de Gorfou dont Cuvier a fait le
type d'un sous-genre dans le genre
Manchot. V. ce mot. (DR..z.)

CATARRHININS. MAM. Geoffroy Saint-Hilaire (Ann. Mus. T.
XIX) a formé sous ce nom une grande
famille où les Singes de l'ancien continent viennent se grouper en onze
genres. Les caractères de cette famille
consistent dans la cloison étroite
des narines qui sont ouvertes au-dessous du nez, dont les os sont soudés
avant la chute des dents de lait; cinq
dents molaires à chaque mâchoire;
l'axe de vision parallèle au plan des
os maxillaires. La plupart sont munis d'abajoues.

† Point de queue. Les Troglodites,

les Orungs et les Pongos.

†† Une queue non prenante. Les Pygatriches, les Nasiques, les Colobes, les Guenons, les Cercocèles ou Macaques, les Magots; les Babouins

à os maxillaires arrondis, et les Babouins à os maxillaires rensiés. ». tous ces mots, Singes, Sapajous et Quadrumanes. (B.)

CATARSIS. BOT. PHAN, (Dioscoride.) Syn. présumé de Gypsophylle. V. ce mot. (E.)

CATARTHOCARPUS. BOT. PHAN. (Jacquin.) Fruits qui probablement sont ceux de deux espèces du genre Casse. V. ce mot et CATHARTOCARFUS. (B.)

\*CATATOL ou CATOTOL. ois. (Desmarest.) Syn. du Manakin à tête blanche, Pipra Leucocapilla. V, MANAKIN. (DR.Z.)

\* CATATUMPHULI. BOT. CRYPT. (Boccone.) Synonyme sicilien d'Endacinus de Rafinesque. V. ce mot. (B.)

CAT-BIRD. 018. C'est-à-dire Oiseau. Chat. On donne ce nom dans l'Amérique, septentrionale à une sorte de Grive encore indéterminée, dont le ramage ressemble au miaulement. (B.)

CATCAN. BOT. PHAN. Syn. de Dolichos trilobus, L. à la Cochinchine... (B.)

\*CATCHÉ ET CATÉ. BOT. PHAN. Syn. de Cachou dans l'Inde. (B.)

CATCHFLY. BOT. PHAN. Syn. anglais de Silène; ce nom s'étend au
Lychnis viscaria, L. (B.)

CATCHWEED. BOT. PHAN, Syn. anglais de Galium aparine, L. espèce du genre Gaillet. V. ce mot. (B.)

\* CATÉ. BOT. PHAN. V. CATCHÉ.

CATECHOMENION. BOT. PHAN. Pour Cathecomenion. V. ce mot.

- \* CATECHU. BOT. PHAN. (Adanson.) Pour Cathecu. V. ce mot. (B.)
- \* CATECOMER. BOT. PHAN. (Lins-cot.) Nom de l'Aloès chez les anciens habitans des Canaries. (B.)

CATELLI-VEGON. BOT. PHAN. Syn. d'Aristolochia indica, à la côte de Malabar. (B.)

\* CATENAIRE. Catenaria POLYP. Genre de la division des Polypiers flexibles, appartenant aux Cellarides, figuré par Savigny, dans le grand ouvrage sur l'Egypte; il ne diffère en rien du genre Eugrates, adopté par les naturalistes, et que nous avions proposé dès 1810. V. Eugratus.

(LAM .. X.)

CATENAIRE. Catenaria. Bot. ONTET. (Mydrophytes.) Genre établi par Roussel, dans sa Floro du Calvados. Il lui donne pour caractères : filets articulés, rameux; articulations ovoïdes, noduleuses, rhomboïdales ou comprimées, et le compose de huit espèces appartenant à différens genres, les uns articulés, les autres saus articulations; malgré les caractères génériques, indiqués par l'auteur, il n'est pas adopté. (LAM..X.)

CATENIPORE. Catenipora. POLYP. ross. Genre de l'ordre des Tubiporées dans la division des Polypiers eutiefement pierreux et tubulés, établi par Lamarck, et place par lui dans la section des Polypiers foraminds. Cuvier a adopté ce genre qui a pour caractères d'offrir une masse pierreuse, composée de tubes parallèles, insérés dans l'épaisseur de lames verticales, anastomosées en réseau. Ces Polypiers ont été regardés comme des Millepores par Linné, et comme des Tubipores par Gmelin. Lamarck en a Wit avec raison un genre particulier auquel il a donné le nom de Caténipare, à cause de la situation des tubes polypeux; mais nous doutons que ces Fossiles appartiennent à l'orure de ses Polypiers foramines, ainsi qu'à notre ordre des Tubulés. Nous serons tentés de les regarder, d'après leur description, plutôt comme des Actinaires de la division des Polypiers sarcoides, parce que leur surface inférieure n'a aucune ressemblance avec la supérieure; que cette dernière parait porcuse, et que les lames saillantes renfermant les tubes ont plus de rapports avec des lames osculées qu'avec des cellules polypisères. Au reste, pour décider cette question, il faudrait avoir les objets en nature et en plusieurs états. L'on n'a trouvé les Caténipores que dans l'état sossile, et

l'on n'en compait que doux espèces. Defrance en indique une troisième aux environs de Caen. Nous croyons qu'il a pris l'Eunomia radiata, P. ce mot, pour un Caténipore.

tenipora Escheroides. Lamk. An. sans vert. T. 11, p. 207, n. 1. — Tubipora catenulata, Gmel. Syst. Nat. p. 3753, n. 2. — Fossile des bords de la mer Baltique, offrant une masse composée de lames droites et saillantes, anastomosées en réseau irrégulier, avec des tubes sur le tranchant des lames. — Nous croyons que la fig. 4 de la table F, IX de Kuorr, doit former une espèce distincte que l'on pourrait nommer Cat. tubulose, à cause de la grandeur de ses tubes.

CATENIPORE AXILLAIRE, Calenipora axillaris, Lamk. An. sans vert. T. II, p. 207, n. 2. Ce Fossile se trouve avec le précédent; est-il bien du même genre? Gmelin, que nous n'avons pas cru devoir citer, donne à cette espèce le nom de Tubipora serpens. Il en a singulièrement embrouillé la synonymie, et l'a confondue avec le Tubipora transversa de Lamarck qui en diffère heaucoup. (LAM..X.)

CATENULAIRE. REFT. OPH. (Daudin.) Espèce indienne du genre Couleuvre. (E.)

CATERRETE. Cateretes. Ins. Genre de l'ordre des Coléoptères établi par Illiger et Herbst, et auquel se rapportent le Dermestes urticæ, le Spheridium pulicarium et le Dermestes pedicularius de Fabricius. Latreille a fait de cette dernière espèce son genre Cenque, et quant aux deux premières, elles appartiennent au genre Pnoteins. V. ces mots. (AUD.)

CATERPILLAR. BOT. PHAN. Syn. anglais de Scorpiurus, L., dans le Dictionnaire de Déterville. V. CHE-NILLÈRE. (B.)

\* CATERPILLERS ou CULILU.

BOT. PHAN. (Sloane.) Syn. de d'Amaranthus viridis, L. à la Jamaïque.

CATESBÉE. Catesbæg. BOT. PRAN:

Genra de la famille des Rubincées, caractérisé par un calico très-petit, à qualte denis; une corolle en entonnoir très-allongé, dont la tube est étroit, le limbe dilaté et quadrulabé s quaire élamines insérées au bas du lube, dont les anthères longues sont sallantes au dehors ; un seul stigmate; une base de la forme et de la grosseur d'une Prune ou plus peute, couronnée par le calice persistant, présentant intérieurement un plocente sphérique, bordé d'une cloison verticale qui la sépare en deux loges, daus chacupe desquelles sont plusiours graines. Les deux espèces connues de ce genre sont des Arbrisseaux dont les rameaux sout armés d'épunes opposées au-dessus des aisselles des lauilles qui sont petites, et les seurs axillaires et solitaires. Le tube de la corolle est très-long, et la baie quale dans le Calesbora spinosa, originality des Liucayes; le tube tétragone est raccourci, la baie arrondie dans le C. parvistora. qui croît à la Jamaïque. (A. D. J.)

\*CATESBY. POIS. (Lacépède.) Espèce du genre Spare, qui était le Perca Melanura de Linné, et d'un Scare, P. Scare et Spare. (B.)

CATEVALA. BOT. PHAN. Même Chose que Cada-Naku. V. ce mot.

CAT-FISH. POIS. Syn. anglais de Squadus stellaris, L. (n.)

\* CATHA. 018. Syn. chaldeen du Pélican, Pelecanus Onocrotalus. L. F. Pélican. (DR..Z.)

CATHA. BOT. PHAN. (Forskalh.)
Syn. arabe de Célastre comestible.
V. CKLASTRE. (B.)

CATHALORA. BOT. FRAN. (Burmann.) Syn. de Cytisus Cujan, L. à Ceylan. V. Cajan. (B.)

CATHARACTES. 618. Pour Catariacte. V. ce mot. (DR..Z.)

CATHARINÉE. Catharinea. Box. CRYPT. (Mousses.) Genra séparé par Ehrhardt des Polytrics, et auqual beaucoup d'auteurs la réunisseut en-coso. La nom de Catharinea a été

change successivement en Oligotrichum, Atrichium, Callibryum; mais si on conservole genre, il devra porter le nom de Catharinea qui lui a 4té donné en premier. -- Il ne dissère des Polytrics que par sa coille, qui, au lieu d'être couverte de poils longs, épais et soyoux, ne présente que quelques poils épars ; du reste il présente absolument la même structure dans la capsule et le périatome. Aussi Hooker et Schwægrichen ne séparent pas ces deux genres. L'espèce la plus commune de ce genre et qui lui sert de type est le Catharinea undulata ou Polytrickum undutatum, qui est très-abondant dans les hois sablonneux. On doit aussi y rapporter le Polytrichum Hereynicum, et quelques autres espèces moins commues, F. Polytrichum. (AD. D.)

CATHARISTA. ors. Syn. de Gallinacée. P. ce mot. (DR..z.)

\* CATHARSIS, BOT, PHAN. Syn., de Gypsophile. V. ce mot.

CATHARTE. Cathartes, one. Genre de l'ordre des Rapaces. Caractères : bec assez long, délié, comprimé, courbé seulement vers la pointe; cire nue, dépassant la modié du bec? mandibule supérieure repliée vers l'extrémité; tête oblongue, nue; ainsi que la partie supérieure du cou; narines placées au milieu du bec, près de l'arête de la mandibule supérieure, larges, fendues longitudinalement, percées de part en part, quelquelois surmentées par des appendices charnus; pieda à tarse nu, plus ou moins grêles, avec le doigt du milien long et uni vera la Dase au doigt externe; ailes légèrement acuminées, la première rémige assez courte, la deuxième moins longue que la troisième qui est la plus longue.

Les Cathartes ont été confondues par Linné avec les Vautours; c'est le savant Illiger qui, dans son Prodrome des Mammaires et des Oiscaux, en a indiqué la séparation; Vieillet l'a effectuée en partie, en créant les genres Gallinases et Zopilotes, qui ne paraissent point offrir des limites assez tranchées pour outrepasser celles qu'a posées l'ornithologiste de Berlin. Cuvier, dans sa belle distribution du Règne Animal, a adopté la sous-division d'Illiger, mais il l'a restreinte à quelques espèces sons le titre de Pérénoptères, et en a laissé plusieurs parmi les Vautours proprement dits, en les distinguant seulement comme Vautours de l'Amérique méridionale, que Duméril surnomme Sarcoramphes. Quoi qu'il en soit, les mœurs des Cathartes sont les mêmes que celles ties Vautours; on les trouve toujours rassemblés par troupes plus ou moins nombreuses; attirés de très-loin par l'odeur de la chair palpitante aussi bien que par les émanations de la putrélaction; guidés par un odorat d'une incroyable finesse, ils arrivent en tournoyant du plus haut des airs, sur une charogne ousur quelques-uns de ses débris; ils les avalent souvent sans prendre le soin de diviser ou de délayer les os que, chez eux, l'abondance du suc gastrique parvient lacilement à triturer ou a dissoudre. La voracité avec laquelle ils se jettent sur toutes les immondices a valu à plusieurs d'entre eux la vénération des sauvages qui, trop paresseux pour débarrasser leurs retraites : es déchets des Animaux qui composent leur nourriture, et même des cadavres dont ils ne soignent pas la sépuiture, se contentent de laisser accès de leurs habitations aux Cirtha es, bien certains qu'à leur retour ils les trouveront enuèrement pettoyecs. Lorsque ces Rapaces sont pressés par la laim, ils attaquent et tuent les Animaux vivans qu'ils dévorent ensuite; on a même vu les grandes espèces se jeter sur des Taureaux auxquels ils arrachent d'abord les yeux et la langue; mais cette excessive audace n'est que le résultat de la nécessité, car une extrême làcheté est l'apanage de ces Oiseaux; elle les porte souvent à compromettre leur existence par l'approche des hommes, et Humboldt, ainsi que ses

compagnons de voyage, sont arrivés jusqu'à deux toises d'une troupe de Condors avant qu'ils aient songé à s'ensuir. La nidification et l'incubation des Cathartes sont encore peu connues; tout ce qui est relatif à cette importante sonction de la nature s'opérant dans des antres isolés, dans des crevasses de rochers inaccessibles, hors des regards et de la portée des Hommes.

CATHARTE ALIMOCHE, Pultur Perenopterus, L., Vultur leucocephalus, Lath., Vultur Stercurarius, Lap., NeophronPercnopterus, Sav. Vautour de Norwége ou Vautour blanc, Buff. pl. enl. 429. Vautour ourigourap, Levaill. Ois. d'Afrique, pl. 14. Rachamach ou Poule de Pharcon, Bruce, Voy. pl. 33. Plumage blanc à l'exception des rémiges qui sont noires; tête et devant du cou nus, avec la peau d'un jaune rougeatre; occiput garni de plumes longues et clifiées; bec et cire orangés, le premier noir vers la pointe; iris jaune; pieds jaunatres; ongles noires; queue étagée. Lougueur, vingt-six pouces. Les jeunes, d'un an, ont tout le plumage d'un brun foncé, varié de taches brunatres avec les grandes rémiges noires; la partie nue de la tête couverte d'un duvet rare, gris; l'iris brun; la cire et les pieds cendrés; c'est alors le Vautour de Malle, Buff. pl. enl. 427, Vultur fuscus, Gmel. Lans un âge plus avancé, le plumage est mèlé de plus ou moins de plumes blanches, la cire prend une teinte orangée et les pieds pâlissent. D'Europe et d'Afi ique.

CATHARTE AURA, Vultur Aura, L., Bust. pl. enl. 187. Parties supérieures d'un noir irisé, avec les plumes bordées des brun; tectrices alaires, rémiges secondaires et rectrices latérales presque entièrement brunes en dessus et grisâties en dessous; colerette et parties insérieures noires irisées e bleu; tête et cou nus, rouges, avec quelques poils noirs sur la peau qui a des rides jaunes vers le derrière du cou; tour de l'œil et ligne qui le surmonte jaunes; queue

élagée; bec blanchatre; pieds rougettres avec les ongles noirs. Longueur, vingt-sept pouces. Des régions tempérées de l'Amérique.

CATHARTE DE LA CALIFORNIE, Vultur Californianus, Lath, Shaw. Nat. Miscel. Val. 9, pl. 301. Zopilote de la Californie, Vieill. Parties supéneures noires, avec l'extrémité des rémiges secondaires blanchâtres, el les tectrices alaires brunâtres; tête et cou dénués de plumes, avec la peau lisse et d'un rouge obscur; un trait noir sur le front et deux autres sur la nuque ; collerette composée de plumes étroites et noires; parties insérieures couvertes de plumes, ou plutôt d'un duvet lâche; queue égale; bec brun ; pieds noirs. Lon-

gueur, trente-quatre pouces.

CATHABTE CONDOR, Vultur Gryphus, L., Temm. pl. color. 133. Parties supérieures d'un noir tirant sur le grisatre; tête et cou dégarnis de plumes; une crête cartilagineuse, oblongue, mince, ridée sur le sommet de la tête; des barbillons derrière l'œil sur la peau qui, en cet endroit, est plissée et rugueuse; une membrane lache, tumescible, descendant sur la gorge; peau du cou ridée; un colher blanc, couvert de duvet, dans lequel l'Oiseau retire ordinairement la tete à l'aide des plis de la peau du cou; tectrices alaires et rémiges secondaires blanches intérieurement, ce qui forme sur l'aile une grande plaque de cette couleur; rectrices noirâtres etagées; bec et pieds noiratres; ongles noirs, longs et peu crochus. La temelle n'a point de crête cartilagineuse; elle a les rides de la peau moins profondes, les tectrices et les remiges entièrement cendrées. Les leunes, dans les premiers mois, ont aulieu de plumes un duvet blanchaire, fin et frisé; jusqu'à deux ans, le plumage est entièrement noir : ce n est même qu'à cet âge que les femelles prennent leur collier. Longueur, trois pieds. Le Condor habite les sommités les plus escarpées, voisines des neiges perpétuelles de la chaîne des Andes au Pérou. On a exagéré sa

grosseur et sa voracité; on a dit qu'il enlevait les Bœuss comme un Aigle enlève un Lapin; en un mot, on en a fait un animal fabuleux confondu avec le prétendu Roch de Madagascar.

CATHARTE PAPE, Vultur Papa, L. Zopilote Papa, Vieill., Buff. pl. enl. 428. Parties supérieures blanches, tirant quelquesois sur le rougeâtre; une membrane rouge entourant la base du bec, du milieu de laquelle s'élève une crête charnue, orangée; dont l'extrémité est garnie de beaucoup de verrues; une couronne de peau nue et rouge sur le sommet de la tête; une bande circulaire de poils noirs et courts sur l'occiput, entre les yeux; cou nu, élégamment coloré et garni de grosses rides duveteuses, qui vont se joindre à une bande charnue, orangée, sur le derrière du cou; collerette blanchâtre, formée de plumes dirigées les unes en avant, les autres en arrière, et au milieu de laquelle l'Oiseau cache la tête; grandes tectrices alaires, rémiges et rectrices noires; un trait de cette couleur sur le dos; bec et pieds noirs; iris blanc. Longueur, trente pouces. Les jeunes ont la crête très-petite, noire, ainsi que la peau de la tête et du cou; la mandibule supérieure est d'un noir rougeâtre; l'inférieure orangée, tachetée de noir; l'iris est noirâtre, les pieds verdâtres; tout le plumage est d'un bleuâtre soncé, à l'exception du ventre et des côtés du croupion. A l'âge de deux ans, la peau nue se colore en violet ' et en orangé; la crête encore noire se partage en trois protubérances; le plumage est noirâtre avec des taches blanches aux parties inférieures. A trois ans, c'est un mélange du plumage précédent avec celui de l'adulte. De l'Amérique méridionale.

CATHARTE A QUEUE BLANCHE Vultursacra, Bar. Parties supérieures blanches, à l'exception du poignet et de quelques rangées de tectrices qui sont d'un brun noiratre; peau de la tête et du cou tachetée de rouge vis, avec des rides jaunes et une couronne rouge; partie postérieure du cou gar**\$7**\$

nie de poils noirs; collerette blanche, ainsi que les parties inférieures et les rectrices, qui sont en outre mouchetées de brun; bec brun; pieds blancs; iris jaune. Longueur, vingt – huit pouces. Des régions tempérées de l'Amérique. Latham le regarde comme une variété du Catharte Papa.

CATHARTE URUBU, Catharista Urubu, Vieill. Parties supérieures d'un noir irisé; peau nue de la tête et du cou rouge, parsemée de mamelons verruqueux et de poils noirs; dessous des rémiges primaires jaunes; rectrices égales; bec blanc avec la cire bleuâtre; iris roux; pieds d'un noir rougeâtre. Longueur vingtdeux pouces. Des régions tempérées de l'Amérique. Ce Catharte, dont Vieillot a fait une espèce, est considéré par Latham comme une variété de l'Aura.

CATHARTE VAUTOURIN, Cathartes Vulturinus, Tem. pl. color. 31. Tout le plumage noir bordé de brun; collerette composée de plumes étroites, dirigées en tout sens, et d'un brun tirant sur le cendré; tête et cou dénués de plumes; peau de ces organes d'un rouge de chair garni de grosses rides éloignées et de quelques poils courts et noirâtres; bec jaunâtre, gros, presque droit, avec une gibbosité sur la carène; iris jaune; pieds noirs; ailes pliées dépassant d'un tiers la longueur de la queue. Longueur, trente-quatre pouces. De la Nouvelle-Californie. (DR..Z.)

Genre formé par Necker aux dépens du genre Casse, dont le Cassia fistula serait le type, et qu'adopta Persoon. Il renferme en outre les Cassia Baccillus, L. Brasiliana, Lamk., et Javanicus, Vahl. Ce genre ne paraît pas être assez distinct pour devoir être conservé. V. Casse. (B.)

- \* CATHECOMENION. BOT. PHAN. Syn. d'Æthuse. V. ce mot. (B.)
- \* CATHECU. BOT. PHAN. Espèce du genre Arec. V. ce mot. (B.)
  - \* CATHERINA OU CATHERI-

NILLA. ors. Syn. mexicain de l'Aon-rou-Couraou, Psittacus æstivus, et du Cric à tête bleue, Psittacus autumno-lis, L. F. AIURU-CUBAU et PERRO-QUET. (DR..Z.)

\* CATHERINE. BOT. PHAN. (Dodoens qui cite à tort Ruell.) Vieux nom français de Rubus Cæsius, L. V. Ronce. (B.)

CATHERINETTE. BOT. PHAN. Syn. d'Épurge dans quelques cantons de la France septentrionale. V. EU-PHORBE. (B.)

CATHET ou CATHETE. Cathetus. Bot. Phan. Loureiro décrit sous le nom de Cathetus fasciculata un arbrisseau de la Cochinchine, Heurs dioïques, solitaires à l'aisselle des feuilles, lesquelles sont petites, ovales, entières, glabres et fasciculées. Dans les mâles, on observe un calice de six sépales, dont trois extérieurs plus petits, six glandes intérieurement, et un filet unique qui porte à son sommet troisanthères biloculaires. Dans les femelles, le calice est semblable; l'ovaire se termine par un style épais, à trois stigmates bifides et réliéchis; le fruit est une capsule comprimée, marquée de six sillons et à trois loges, dont chacune renierme deux graines intérieurement anguleuses, extérieurement convexes. Ce genre paraît devoir être rapproché des Phyllanthus, dont il ne diffère que par ses seuilles fasciculées.  $\{A.D.J.\}$ 

CATHOBLEPS. BOT. PHAN. (Barrelier.) Syn. de Trifolium subterraneum, L. Espèce du genre Trèfle. (B.)

\* CATHORAY. BOT. PHAN. (Camelli.) Syn. de Sesban aux Philippines. V. Sesban. (B.)

CATHSUM. BOT. PHAN. (Dalé-champ.) Nom arabe, synonyme d'A-brotone ou Abrotonon. V. ces mots.

\* CAT - HUANT, CAOUIN, CAUANT. 018. Noms vulgaires de plusieurs espèces de Chouettes.

(DR..Z.)

CATIANG. BOT. PHAN. D'où peutetre Cajan. V. ce mot. Nom par lequel les Malais désignent collectivement plusieurs espèces de Légumineuses, et adopté par Lanné comme spécifique pour un Dolic.

\*CATILANG. BOT. PHAN. (Rumph.) Nom donné a Java à un Arbrisseau qui paraît être le Gonus amarissimus de Loureiro. V. Gonus.

\* CATILARIA. BOT. CRYPT. (Lichens.) Division établie par Acharius dans son genre Lécidéa. V. ce mot.

(B. j

CATI-MARUS. BOT. PHAN. (Rumph.) Amb. 3, pl. 113.) Syn. de Kleinhofia hospita, L. V. KLEINHOVIE.

CATIMBAN. Catimbium. BOT. THAN. V. GLOBBA.

CATIMURON. BOT. PHAN. Nom des Romces dans quelques cantons de la France septentifionale.

CATINGUE. Catinga. BOT. PHAN. Aublet a décrit sous ce nom un genre de la famille des Myrtinées et de l'Iosandrie Monogynie,L., qui a beaucoup de rapports avec les genres Butonica et Barringtonia. Il y place deux espèces dont il n'a pu décrire que les fruits. L'une, Catinga moschata, Aubl. 1, p. 511, t. 203, f. 1, est un grand Arbre dontles rameaux sont pendans, les leuilles opposées ou rarement alternes, ovales, oblongues, acuminées, entières, marquées de petits points transparens, quand on les examine entre l'œil et la lumière. Ses fruits présentent la forme et la grosseur d'une Orange; leur écorce est épaisse. Un doit les considérer comme des haies lisses, pointillées et parsemées de vésicules pleines d'une huile essentielle, dont l'odeur est forte et musquée. Cette écorce, dit Aublet, renserme une coque mince, dure et cassante, qui contient une amande compacte, roussâtre et parsemée intérieurement de veines rougeâtres. Les Garipons donnent à ce fruit le nom d'Iva-Catinga

La seconde espèce se distingue par son fruit plus allongé, terminé en pointe à son sommet où l'on aperçoit les quatre divisions du calice. Aublet la nomme Catinga aromatica. Ce genre, nous le répétons, ne saurait être éloigné du genre *Barringtonia*. (A.R.)

\* CATIPPING. BOT. PHAN. (Burmann.) Syn. de Cassia Tugera, espèce du genre Casse à Ceylan.

\* CATITINA. BOT. PHAN. (Surian.) Syn. d'Ornitrophe occidentalis, Willd. aux Antilles. (B.)

CATJANG. BOT. PHAN. Nom générique donné à Ceylan à des Plantes qui portent un fruit plus ou moins analogue à des gousses. Ainsi l'on nomme i

Catiang-Bali (Rumph), le Ca-

jan. V. ce mot.

\* GATIANG-GATTAL (Burmann), le Dolichos pruriens, L. V. Dollo.

\* CATTANG - TAUDOC (Burmann), une espèce de Casse, Cassia torts. (B.)

CATMARIN. ors. Espèce du genre Plongeon, Colymbus septentrionalis, L. Des mers arctiques des deux Mondes. V. Plongeon. (DR..Z.)

CAT-MINT. BOT. PHAN. C'est-àdire Menthe de Chats. Syn. anglais de Nepeta Cataria. V. CHATAIRE. (B.)

CATMON. BOT. PHAN. V. CADMON.

CATO. Pois. C'est-à-dire Chat. Syn. de Roussette, espèce de Squale, sur les côtes de la Méditerranée. (n.)

CATOBLEPAS. MAM. (Pline et Ælien.) Syn. de Gnou, espèce du genre Antilope. V. ce mot.

\* CATOCARPUM. BOT. PHAN. Première section formée par De Candolle (Syst. Veget. 2, p. 629) dans le genre Diplotaxis. V. ce mot.

CATOCLESIE. BOT. PHAN. Desvaux donne ce nom aux fruits des Chénopodées. V. Fruit. (A. R.)

CATODON. MAM. Linné donnait originairement ce nom aux Cachalots qu'il réunit par la suite aux Baleinées; ces Animaux en ont été de nouveau séparés. V. CACHALOT. (B.)

\* CATOLE. BOT. PHAN. Nom des fruits accrochans de l'Arctium Lappa dans le midi de la France. V. BAR-DANE. (B.)

CATONIE. Catonia. BOT. PHAN. Browne, dans son Histoire de la Jamaïque, décrit sous ce nom un Arbrisseau à seuilles opposées, qui a un calice quadrifide, quatre étamines, un ovaire adhérent, globuleux, un style et un stigmate, et pour fruit une baie succulente à quatre graines dont une ou deux avortent souvent, et couronnée par le calice persistant. Ces caractères sont trop incomplets pour assigner la place de ce genre. — Sous ce même nom générique de Catonia, Mœnch a détaché deux espèces du genre Epervière, les Hieracium Blattarioides et amplexicaule, dont l'involucre est composé de deux rangs de folioles non imbriquées, et l'aigrette persistante. V. Epervière. (A. D. J.)

- \* CATOPES. Pois. Duméril, dans sa Zoologie analytique, propose ce nom pour désigner les nageoires appelées ventrales par les ichtyologistes. Il les avait d'ahord nommées Catopodes. (B.)
- \* CATOPHTALMITE. MIN. (Fischer.) Syn. d'OEil-de-Chat ou Silex chatoyant. V. SILEX. (LUC.)
- \* CATOPODES. Pois. (Duméril.) V. CATOPES.

CATOPS. Catops. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères établi par Pay-kull (Fauna suecica, T. 1, p. 342), et synonyme de celui désigné par Latreille sous le nom de Cholève. V. ce mot. (AUD.)

CATO-SIMIUS VOLANS. MAM. (Petiver.) Syn. de Lemur volitans, L. V. Galéopithèque. (A. D.. NS.)

\* CATOSTOME. Pois. (Forster.) Espèce du genre Cyprin. V. ce mot. (B.)

CATOTOL. 018. V. CATATOL.

CATOU ET CATU. BOT. PHAN. Pour ces mots et pour tous leurs dérivés que l'on trouve dans les Dictionnaires précédens, tels que Catou-adamboe, Catoualou, Catou-banda, etc., etc., V. KA-TOU-ou KATU. (B.)

CATRACA OIS. V. CATABRA.

\* CATREUS. 018. Les anciens donnaient ce nom à un Oiseau merveilleux qui joignait, selon eux, la voix du Rossignol à la taille et à l'éclat du Paon. S'il existe, il n'est plus connu.

CATRICA. 018. Syn. finlandais de la Lavandière, Motacilla alba, L. V. Bergeronnette. (DR..2.)

CATRICONDA. BOT. PHAN. Syn. de Larme de Job. V. Coïx. (B.)

CATSJIL-KELENGU. BOT. PHAN. Syn.malabare de Dioscorea alata.(B.)

CATSJOPIRI. BOT. PHAN. Syn. de Gardenia florida à Amboine. (B.)

CATSJULA-KALENGU. BOT. PHAN. Syn. de Kaempferia Galanga, L. (B.)

CATTA. MAM. Espèce du genre Maki. V. ce mot. (A. D. NS.)

\*CATTA-CACHÉRÉE. BOT. PHAN. Espèce de Ketmie indéterminée à la côte de Coromandel. (B.)

CATTA-GAUMA. BOT. PHAN. Un des vieux noms de la Gomme gute.

\* CATTAI-ILLANDAI BOT. PHAN. (Commerson.) Espèce de Jujubier à la côte de Coromandel. (B.)

CATTAM. CRUST. Ce nom, dans les Moluques, paraît désigner collectivement les Crustacés; ainsi l'on appelle:

CATTAM ANDJIN, le Cancer cursor, L.

CATTAM CAJU, une espèce de Portune, figurée par Rumphius (t. 6).

CATTAM CALAPPA, CATTAM MULA-NA et CATTAM CANARG, le Pagurus Latrof.

CATTAM PANGEL, le Cancer volans, L.

CATTAM SALISSA, le Cancer maculatus, L. (AUD.) \*CATTAMMON. BOT. PHAN. Syn. d'Eugenia Jambos chez les Macassars. V. Jambose. (B.)

\* CATTATI. BOT. PHAN. V. CAD-

CATTATUS. CRUST. Syn. de Pagurus La rof. (AUD.)

- \*CATTÉ-CARELLÉ. BOT. PHAN. Euphorbe indéterminée de la côte de Coromandel. (B.)
- CATTE-COULLOU. BOT. PHAN. Nom de pays d'une espèce de Casse, Cassia chamæcrista à la côte de Coromandel. (B.)

CATTELLI-PALLA OU POLLA. NOT. PHAN. Syn. de Pancratium zeylanicum. (B.)

\* CATTEON - DEREGUE. BOT. PHAN. Syn. de Cissus angulata à la côte de Coromandel. (B.)

CATTEROLLES. MAM. On appelle quelquesois ainsi les terriers des Lapins. (A.D..N8.)

\*CATTI-CATTI. BOT. PHAN. Syn. de Guillandina génériquement dans la langue malaise et passé dans toute l'Inde. (B.)

CATTICHES. MAM. On appelle quelquesois ainsi les terriers des Loutres. (A.D..NS.)

CATTI-CORONDE. BOT. Arbre épineux de Ceylan, qui donne une écorce assez aromatique pour avoir été quelquesois appelée Cannelle. (B.)

CATTI MARÚS. BOT. PHAN. Même chose que Cati-Marus. V. ce mot. (B.)

- \* CATTON-CATCHÉRÉE. BOT. PHAN. Même chose que Catta-Caché-rée. V. ce mot. (B.)
- \* CATTON-PAGUERAI. BOT. PHAN. (Commerson.) Une Momordique indéterminée de la côte de Coromandel. (B.)
- \* CATTON-VARY. BOT. PHAN. (Commerson.) Syn. de Loranthe longistore à la côte de Coromandel. (B.)

- \* CATTON-WALAY. BOT. PHAN, V. CATU-WAGGHEI.
- \* CATTO ROCHIERO, Pois. Même chose que Chat Rochier. V. ce mot. (B.)

CATTU. BOT. PHAN. Mot qui, précédant un grand nombre de noms de Plantes, dans la langue du Malabar, paraît désigner quelque qualité commune à ces Plantes, ainsi l'on appelle:

CATTU CARAMBU, la même chose

que Cara-Pulli. V. ce mot.

CATTU GASTURI, l'Abel-Mosch.
CATTU KELENGU, le Convolvulus
malabaricus, L.

\* CATTU-MULAGO, un Poivre indé-

terminé de la côte de Malabar.

CATTU-PICINNA, et non Cattu piccinia, probablement une Momordique indéterminée du Malabar.

CAPTU-SCHIRAGAM, le Conyza an-

thelmentica.

CATTU-TAGERA, un Indigotier sauvage, Indigofera hirsuta, L.

CATTU-TIRPALI, le Poivre long,

Piper longum.

\*CATTU-TIRPAVA, l'Ocymum gratissimum.

CATTU-TSIERU-NAGERAM, un Limonier fort acide.

\*CATTU TSJANDI, le Dolichos rotundifolius de Walh.

CATTU-VALLI, le Menispermum or-

biculatum, L.

Ce mot Cattu est quelquesois écrit.

Kattu. (B.)

CATTUS. BOT. PHAN. (Théophrastc.) Syn. de Carde, particulièrement sous le rapport de l'office où l'on emploie les côtes des feuilles des Cardes comme aliment. (B.)

CAŢU. BOT. PHAN. On écrit quelquesois Katu ce mot qui, de même que Cattu ou Kattu, entre dans la composition d'un grand nombre de noms de Plantes à la côte de Malabar, et qui probablement désigne quelqu'une des qualités de ces Végétaux; ainsi l'on appelle:

CATE ALU ou KATOU ALLOU, le

Ficus citrifolia, Willd.

CATU-BALA, le Cenna indica, L. V. Balisier.

CATU-BALAEREN, l'Hibiscus vitifolius, L. espèce du genre Ketmie.

\* CATU BARAMARECA, le Cattu-Tsjandi. V. ce mot et CANAVALI.

CATU-CAPEL, une Sansevière dont Loureiro a formé son genre Liriope.

CATU-CATSLIL, le Dioscores buildi-

fera, L.

CATU-CURBA, le Lavandula carnosa, L.

. Catu-Kalengu, le Dioscores asuleata, L. V. Dioscorés.

\* CATU-KAROHITI, le Borreliera

Prionitis. V. BARRELJERE.

\* CATU-LAMA. Même chose que Vallia-Pira-Pitica. V. ce mot.

CATU-MULLA, un Jasmin indéterminé, voisin de l'Azoricum, L.

\*CATU-NARÉGAM, l'Alangium. V. ce mot.

CATU-NUREN-KELENGU, espèce ou variété de Dioscorée, voisine du Dioscorée aculeata.

\* CATU-PAELU ou PARRU, un petit Dolic imparfaitement connu, peutêtre le Dolichos rotundifolius de Vahl.

CATU-PAL-VALLE, le Peripleca

dubia de Burmann,

CATU-PEE-TJANGA-PILSPORAM, le

Ruellia Antipoda, L.

CATU PINACA. Syn. d'Adambea. V. Adambé.

CATU-PITSIEGAM-MULLA, le Mogorium triflorum, Lamk. W. Mogori,

CATU-TARKA, un Arbre de la Triandrie Monogynie, L., imparsaitement connu, rapporté à la samille des Chèvreseuilles par Adanson, et qui appartient peut-être au genre Grewia.

.CATU-TSIANDI, pour Cattu-Tsjan-

di. F. ce mot.

CATU-TSJETTI-PU, l'Artemisia indica de Willdenow.

CATU-TIRAGAM-MULLA, le Mogorium multiflorum, et non le Sambac qui est le Kudda-Mulla.

CATU-TRITAVA, l'Ocymum gratis-

simum. V. Basilic.

CATU-UREN, le Sida cordifolia, L.

\* CATU-WAGGHEI, le Mimosa lebbec, L. Espèce du genre Acacie. V. ce mot. (B.) CATULIO-VITSNA-ELEANDI. BOT PHAN. Syn. de Ruellia erecta à la côte de Malabar. (B.)

CATULLI-PELA OU CATULLI-POLA. BOT. PHAN. Syn. de Pancra-tium zeylanicum, L. (B.)

CATURE. Caturus. DOT. PHAN. C'est-à-dire Queue-de-Chet. Genre de la famille des Euphorbiacées, voisin des Acalyphes, établi d'après une espèce qui a été séparée de ce genre, et qui doit peut-être y rentrer. Il n'en daffère, en effet, que par ses seurs dioiques, dont les mêles n'ont que trois étamines. Mais ces fleurs mêles ont-elles été bien observées? Lour petitesse a-t-elle permis de compter scrupuleusement ces étamines? D'ailleurs on en trouve huit dans des échantillons de l'Herbier du Muséum d'Histoire naturelle qui paraissent bien appartenir au Caturus spiciforus, étant entièrement semblables aux branches de fleurs femelles plus communes dans les Herbiers. C'est un Arbuste de Java, à feuilles alternes, ovales, aiguës, dentelées et munies de stipules. Les fleurs forment à leurs gisselles de longs épis que les styles laciniés hérissent et ont fait comparer à la queue du Chat, cemparaison d'où l'on a tiré le nom du genre. (A.B. I.)

\* CATUSA. BOT. PHAN. Syn. postugais de Béenel. V. ce mot. (B.)

\* CATZOTL OU XICAMA. BOT. PHAN. Noms mexicains d'une petite Plante légumineuse, dont les racines tuberculeuses se mangent comme celles du Bunium Bulbocastanum ou du Cyperus æsculentus, etc.; elle paraît être voisine des Trigonelles. (B.)

CAUANT, CA-HUANT. ors. Syn. de Chouette et Moyen-Duc en Picardie. Quelquesois aussi Caouin. V. ce mot. (DR..Z.)

\* CAUBET. MAM. W. BOURRET.

CAUCAFON. BOT. PHAN. Nom donné par Dodoens et Lobel comme syn. d'Allium magicum, L. V. Arl. (B.)

\* CAUCALIA. Berg. PHAN. (Diesco-ride.) Syn. de Cacalia. V. es met.(B.)

CAUCALIDE. Caucalis. BOT. PHAN. Ombelliseres, Juss.; Pentandrie Digynie, L. Une bien faible difsérence caractéristique séphre du genre Carotte, Daucus, L., les Caucalides qui, d'ailleurs, forment un groupe d'espèces dont le port est assez particulier; cette différence consiste dans l'absence presque complète de la collerette générale et dans la simplicité des involucelles ou collerettes partielles. Leurs fruits ou akènes ont, dans l'un et l'autre genre, à peu près la même forme et sont hérisés sur leurs angles de soies ou d'aspérités piquantes. C. Sprengel a fait de ce genre le type de sa tribu des Caucalmées (in Ræmer et Schult., Syst. Veget. T. vi, p. 40). Il en a de nouveau séparé le genre Torilis de Gaertner, que De Candolle (Fl. fr.) y avait réuni. En adoptant cette restriction, on ne connaîtrait qu'environ quinze espèces de Caucalides qui hahitent toutes le bassin de la Méditerranée, excepté une que l'on trouve an Japon. Aucune ne jouit de propriétés remarquables; aucune non plus ne peut être regardée comme Plante d'ornement. Ce sont seulement des Herbes à feuilles finement et johment découpées. Les lieurs exténeures de la Caucalide à grandes fleurs ont leurs pétales latéraux naturellement sort allongés par suite de l'avortement des organes sexueis, ce qui donne à l'ombelle une apparence

Le nom de Caucalide a été donné par les anciens à plusieurs autres Végétaux, tels que la Sanicle, des Cerseuils, un Amyris, etc. (G..N.)

CAUCANTHE. Caucanthus. BOT.
PHAN. Forskahl (Fl. Ægypt. et Arab.
p. 91) a décrit sous ce nom un Arbrisseau des montagnes de l'Arabie,
qui présente les caractères suivans:
calice campanulé, très-court, à cinq
divisions; corolle à cinq pétales six
sois plus grands que le calice, ovales
et concaves, entiers sur un des bords
et crenelés ou ciliés sur l'autre; dix
étamines; ovaire simple, libre et ve-

lu ; trois styles terminés par des stigmates tronqués. Les fleurs blanches et terminales sont disposées en corymbe. Les seuilles orbiculaires, pétiolées, glabres et entières, sont opposées et réunies au sommet des rameaux, lesqueis sont eux-mêmes opposés et couverts d'un épiderme sarineux d'un gris violet. Comme le truit est inconnu, quoique, d'après des renseignemens, on le croie ovale et de la grosseur d'un œuf de Pigeon, il n'est pas facile de bien déterminer les affimiés du Caucanthus de Forskahl; on pense néanmoins, d'après les caractères exposés plus haut, que c'est un Malpighia. Les Arabes, selon Forsk. (loc. cit.), lui donnent les noms de Ka-KA OU KAUKA. (G..N.)

\* CAUCHUC. BOT. PHAN. Même chose que Caoutchouc. V. ce mot. (B.)

\*CAUCHUM. BOT. PHAN. (Avicenne.) Syn. de Chelidonium majus. V. Chelidoine.

CAUCON. BOT. PHAN. (Pline.) Sclon les uns, la Cuscute; selon d'autres, la Prêle qui en est si différente, et enfin l'Ephédra. V. ces mots. (B.)

- \* CAU-COWDA. 018. (Knox.) Syn. présumé du Coulavan, Oriolus chinensis, L. V. Lorior. (DR. Z.)
- \* CAUDALE. zool, Nageoire qui termine la queue dans la presque totalité des Poissons; elle ne manque guère que dans les genres Aptérichthe, Thrichiure, Carape, Gymnote, Ophisure, etc. Elle est verticale sans exception, si ce n'est dans une variété monstrueuse du Cyprin doré de la Chine. Quelquelois unie à la dorsale, comme dans les Vogmares et l'Anguille, elle sournit d'assez bons caractères et varie par la forme qui est entière, fourchue en croissant, et même trilobée. — La Caudale des Cétacés est horizontale, ce qui avait fait nommer ces Animaux les Plagiures. — Celle des Batraciens n'existe ordinairement que dans le premier état de l'Animal; cependant elle per-

siste autour de la queue de quelques Urodèles du genre Triton. (B.)

CAUDEC. OIS. Espèce du genre Gobe-Mouche, Muscicapa Caudex, L. V. Gobe-Mouche. (DR..Z.)

CAUDEX. BOT. PHAN. Quoique ce mot latin se traduise en français par celui de Souche, nous ne croyons pas devoir renvoyer à cet article pour en exprimer la signification. Il a été en effet tellement francisé qu'on emploie indifféremment les mots Caudex ou Souche, pour désigner le tronc des Arbres, ou bien la partie principale des Plantes qui porte les branches; du moins c'était ainsi que Ruellius et Tournesort entendaient exprimer le mot Caudex. Linné avait encore étendu son acception en l'appliquant aux iaussos racines des Iridées et des Fougères qui ne sont en réalité que des tiges souterraines et horizontales, auxquelles on a donné le nom de Rhizomes. V. ce mot. Dans ce dernier cas, Linné disait que le Caudex était descendant. (C. descendens.) La signification du mot Caudex laisse donc beauconp de vague, puisqu'on l'applique à des organes non limités, et qu'on ne peut l'employer que d'une manière générale pour remplacer celui de tronc qui vaut beaucoup mieux; si ce terme technique doit être conservé, nous pensons qu'on doit adopter l'idée de Link, qui le sait servir à désigner la base vivace des tiges annuelles, laquelle prend l'apparence d'une Racine, après la mort de la partie supérieure. On y aperçoit toujours les débris des feuilles radicales, ordinairement rapprochées en roselte, des années précédentes, et l'on pourrait même reconnaître, par leur moyen, l'âge de ces Plantes herbacées. La plupart des Gentianes, Androsaces, Saxifrages et autres Végétaux des montagnes, sont dans ce cas. (G..N.)

CAUDIMANES. MAM. C'est-à-dire dont la queue sert de main. Désignation générique sous laquelle on a compris la plupart des Singes du Nouveau-Monde, les Kinkajous, les Sari-

gues, les Phalangers, etc., Animaux dont la queue est prenante. V. tous ces mots.

(B.)

CAUDIVOLVULUS. MAM. Syn. de Kinkajou. V. ce mot. (A.D..NS.)

CAUE, CAUETTE, CAUVETTE, CAVETTE, CHUE. 018. Syn. piémontais du Choucas, Corvus monedula, L. V. Corbeau. Ces noms s'appliquent quelquesois vulgairement, en diverses provinces de la France, à plusieurs espèces de Chouettes.

(DR..Z.)

\* CAUGEK. 018. Syn.de Sterna cantiaca, L. (DR..Z.)

CAUL ET CAWEL. BOT. PHAN. Syn. anglais de Chou. (G..N.)

CAULAC ET COULAC. Pois. Pour Colac. V. ce mot. (B.)

CAULERPE. Caulerpa. BOT, CRYPT. (Hydrophytes.) Genre de l'ordre des Ulvacées, dans la classe des Hydrophytes inarticulées, que nous avons établie depuis long-temps, et que les naturalistes ont adoptée. Toutes les espèces offrent une tige cylindirque, horizontale, rampante, rameuse et souvent stolonilère. La fructification est inconnue. —Ces êtres appartiennent-ils aux Végétaux ou aux Animaux? La question nous semble plus indécise que jamais; il faut cepenbant les laisser parmi les Hydrophytes, en attendant qu'un observateur attentif aille les étudier sur le lieu même de leur croissance, et fasse connaître le rang qu'ils doivent occuper. L'organisation des Caulerpes diffère de celle des Plantes marines, et offre quelques rapports avec celle de certains Polypiers. On n'y découvre, à l'aide du microscope, ni fibres, ni réseau; on trouve un épiderme et un tissu cellulaire à cellules și petites qu'il nous a été impossible de déterminer leur forme. Cette organisation cellu-, laire et la couleur constamment verte nous out engagés à placer les Caulerpes. parmi les Plantes appartenant à l'ordre des Ulvacées. Nous n'avons pas encore reconnu les moyens de reproduction ou la fructification de ces eures.

singuliers. Quelquesois les seuilles de la Caulerpe prolifère sont en partie couvertes de petits points opaques, épars et très-rapprochés; ces seuilles n'ont alors ni le brillant, ni la demitransparence des autres ; leur couleur est un vert d'herbe terreux. Si ces points granuleux sont des corpuscules reproductifs, leur situation, leur couleur et l'organisation de la Plante, placent définitivement les Caulerpes dans l'ordre que nous leur assignons provisoirement. Les racines sont enuèrement chevelues comme celles de plusieurs Polypiers flexibles. Aucune Thalassiophyte n'en offre de semblables. La tige est toujours cylindrique, horizontale, simple ou rameuse. De distance en distance s'élèvent des seuilles ou des rameaux de couleur verte brillante et comme vernissée, variant dans leur forme; elles sont planes, comprimées ou cylindriques, éparses, alternes, opposées ou verticilles. La couleur change peu par la dessiccation ou par l'action qu'exercent sur elles les fluides atmosphériques. Les Caulerpes, originaires des latitudes équatoriales ou tempérées, paraissent vivre plus d'une année. — Les espèces principales de ce genre sont: 1. CAULEBPE PROLIFÈRE, Caulerpa *prolifera* , Lamx. Journ. de Bot., t. 2, P. 142; Fucus Ophioglossum, Turn., Hist. Fucor., tab. 58. Espèce remarquable par la grandeur de ses seuilles, nombreuses sur les tiges; elles sont planes, lancéolées ou très-allongées, rétrécies dans leur partie inférieure en un pédoncule court et cylindrique, obtuses au sommet, rarement rameuses, souvent prolifères, et parsemées ordinairement ou de points opaques et granuleux, ou de quelques taches ocellées, éparses, d'un fauve brillant et doré. Cette Caulerpe est commune dans toute la Méditerranée. D'Urville, heutenant de vaisseau, l'a trouvée en grande quantité en sace du marais de Lerne.

2. CAULERPE PELTÉE, Caulerpa peltata, Lamx., Journ. 'de Bot. T. 11, p. 145, tab. 3, fig. 2, a, b. Sur des tiges rampantes s'élèvent d'autres rameuses, couvertes de feuilles nombreuses, presque semblables à celles de la Capucine par la forme, maisnon par la grandeur, car elles ont à peine une ligne de diamètre à une ligne et demie. Elle se trouve sur les côtes occidentales de l'Afrique.

Ce genre étant peu connu, nous croyons devoir mentionner les espèces publiées par les auteurs qui nous paraissent y devoir rentrer: — 3. Caulerpa myriophylla, Lumx., Journ. de Bot., Fucus sertularioides, Gmel., Syst. Nat., diffère du Fucus taxifolius de Turner. Ce dernier a confondu deux espèces. Habite les Antilles. -4. Caulerpa taxifolia, N., Fucus taxifolius, Turn., tab. 54. Exclus. Synon. Vahl., Gmel. et Kænig. Habite la Nouvelle-Hollande. — 5. Caulerpa pennata, Lamx., Journ. de Bot. Fucus taxifolius, Vahl. Nous l'avons reçue de ce célèbre botaniste. Habiteles Antilles. — 6. Caulerpa pinnala, N., Fucus pinnatus, Turn., tab. 53. Habite la mer des Indes. — 7. Caulerpa scapelliformis, N., Fucus scapelliformis, Turn., tab. 174. Habite la côte méridionale de la Nouvelle-Hollande, — 3. Caulerpa qbtusa, Lamx. Journ. de Bot. Habite les Antilles. Le Fucus Lamourouxii, Turn., tab. 229, quoique originaire de la mer Rouge, ne peut être considéré que comme une variété trèsgrande de la Caulerpe obtuse. — 9. Caulerpa clavifor, N., Fucus clavifer, Turn., tab. 57. Habite la mer Rouge. - 10. Caulerpa chemnitzia, Lamx., Journ. de Botan.; Fucus chemnitaia, Turn., tab 200. Habite les Indes-Orientales: Turner a tort de regarder: la Caulerpe peltée comme une variété de celle-ci. — 11. Caulerpa uvifera, Fucus uvifer, Turn., tab. 230. Habite, la mer Rouge. — 12. Caulerpa ericifolia, N., Fucus ericifolius, Turn., tab. 56. Habite aux îles de Bermudes. -13. Caulerpa Selago, N., Fucus Selago, Turn., tab. 55. Habite dans la mer Rouge. — 14. Caulerpa hypnoïdes, Lamx., Journ. de Bot. Habite dans la mer des Antilles. — 15.

Caulerpa cactoides, N., Fucus cactoides, Turn., tab. 172. Habite sur la côte australe de la Nouvelle-Hollande. -16. Caulerpasedoides, N., Fucus sedoides, tab. 172. Habite les mers australes. - 17. Caulerpa Tumeri, N., Fucus hypnoïdes, Turn., tab. 173. Habite les mers Australes. — 18. Caulerpa flexibilis, Lamx. Gen. Thalass. -19. Caulerpa laurifolia, Bory, ined. Belle espèce mentionnée comme une Ulve dans le traité de la Vigne de Clémente, et que noire confrère a recueilli dans la baie de Cadix, durant le siège de cette ville. La forme et la conleur des seuilles de Laurier donnent une idée exacte de cette belle Hydrophyte, dont les proportions sont seulement plus longues, atteignant jusqu'à cinq pouces; elles sont aussi plus longuement pétiolées.

Il existe dans les collections un grand nombre de Caulerpes encore à décrire. (LAM..X.)

\* CAULESCENT. Caulescens. BOT. C'est-à-dire qui a une tige. On nomme, par opposition, ACAULES, les Végétaux dépoursus de tiges. (B.)

CAULET. BOT. PHAN. F. CAOU.

\* CAULINAIRE. BOT. On donne ce nom à tout organe des Plantes qui naît sur la tige. Les racines sont Caulinaires dans les Vaquois et la Vanille. La Cuscute, le Papayer, le Jaquier à feuilles entières, le Cacao, etc., ont leurs fleurs Caulinaires. Certains Lycopodes ont leurs capsules ainsi disposées.

(B.)

CAULINIE. Caulinia. BOY. PHAN.
Dans la deuxième édition de la Flore
française, De Candolle a, le premier,
séparé du Zostera de Linné la Plaute
dant il a formé le type de ce nouveau
genre, et qu'il a dédiée à Caulini, hotaniste napolitain, auteur d'une dissertation sur les Zostères. Les caractères qu'il en a donnés étant seulement empruntés à ce dernier, et R.
Brown ayant repris l'examen des Caulinies (Prodr. Fl. Nov.-Holl.), nousdonnerous ici de présérence l'extrait
des caractères attribués au genre Can-

linis per le savant anglais : fleurs hermaphrodites sans périanthe; trois étamines à filets dilatés, persistans et portant les anthères à la base; ovaire monosperme se changeaut en une baie contenant la graine adnée à une de ses parois; il n'y a point d'albumen; la radicule de l'embryon en germination est très-grande et insérieure, et la plumule est nue; un seul cotyledon. Ce genre, qui a beaucoup d'affinité avec les Zostères, a été méanmoius rapporté à la famille des Joncées par De Candolle, quolqu'il ait laissé les Zostères dans les Aroidées. R. Brown a fait de ces deux genres un groupe de Plantes voisines des Aroïdées; outre l'espèce qui croft au fond des mers d'Europe (Caulinia oceanica, D.C.), il en a décrit quatre autres qu'il ne rapporte à ce genre que d'une marrière douteuse, puisqu'il n'en a pas vu la fructification.

Kænig (Ann. Bot., 2, p. 96) et Wildenow (Sp. Pl. IV, p. 947) avaient aussi, chacun de leur côté, extrait la Caulinie océanique du genre Zostera, et en avaient fait, l'un le Posidonia Caulini, et l'autre le Kernera oceanica. Ce dernier (dans les Actes de Berlin pour 1798, p. 88, t. 1, f. 2) avait aussi appliqué le nom de Caulinia fragilis au Najas minor, qui fait partie du genre Fluvialis de Persoon (Syn. 2, p. 530). (G..N.)

\* CAULODES. BOT. PHAN. (Pline.) Syn. de Chou vert. (B.)

CAULOPHYLLE. Caulophyllum. Micha. Boy. PHAN. Le caractère d'avoir une capsule peu renflée et destructible pendant sa maturation, de présenter par conséquent les graines nues (dans toute l'acception du mot), et soutenues par une sorte de pédicelle, paraît d'abord assez important pour l'adoption de ce genre établipar seu Richard père (in Michx. Plor. bor. Amer.). Cependant, d'après les remarques de R. Brown, qui a donné une figure du Caulophyllum thalictroides, Michx., en fruit, et qui a parfaitement exposé l'histoire du phénomen: de déhiseeuce dont nous venous de perier (Transact. of the Linn. Societ., vol. xm, p. 147), et, d'après l'opinion de De Candolle, auquel nous devons un travail récent sur les Berbéridées (D. C., Syst. Veg., 2, p. 23), ce genre ne peut former qu'une section des Leontice, L. V. ce mot. L'autre espèce est le Leontice altaïca, Pall., qui porte, ainsi que la précédente, une seuille caulinaire, unique, à pétiole divisé à sa base en trois parties, et qui a de si grands rapports avec le Leonties Leontopetalum, L., qu'on ne peut les sépares génériquement. (C. N.)

CAUMOUN. BOT. PHAN. (Présontaine.) Même chose que Comon d'Aublet. V. ce mot. (B.)

CAU-NAM-AM. BOT. PHAN. Nom de pays d'un Nepenthe de la Cochinchine, Phyllomphosa mirabilis de Loureiro. (B.)

CAUNANGOLI. OIS. F. CANKAN-GOLL.

CAUNGA. BOT. PHAN. (Rhéede, Hort. Mal.) F. AREC.

\* CAUQUE. Caucus. POIS. (Molina.) Cyprin indéterminé des rivières du Chili, qui atteint jusqu'à 18 pouces de longueur, et qui paraît appartenir au genre Able. (B.)

CAUQUOTRÉPO. BOT. PHAN. (Garidel.) Syn. provençal de Chaussetrape. F. ce mot. (B.)

CAURALE. Eurypyga. 018. Helias, Vieill. Genre de la seconde famille de l'ordre des Gralles. Caractères : bec prus long que la tête, droit, dur, comprimé, pointu; mandibule supérieure presondément sillonnée aux deux tiers sur les côtés, féchie, échancrée vers le bout; narines placées à la base du bec, linéaires, allongées; pieds longs, grêles; trois doigts devant, l'externe réuni par une membrane, l'interne divisé, l'intermédiaire moins long que le tarse, et tous garnis d'un bord membraneux; le quatrième derrière, posant à terre; ailes amples, la troisième rémige la plus longue; queme longue, large et égale. -Un ne connaît jusqu'ici dans ce

genre qu'une seule espèce; elle a été rangée par Latham parmi les Bécasses, et per Gmelin parmi les Hérons et les Grues où récemment Cuvier lui a conservé une place. Les mœurs et les habitudes du Caurale ont encore été assez peu étudiées, quoique cet Oiseau ne soit pas très-rare sur les bords des rivières et au milieu des savannes humides de la Guiane où il se tient solitaire; son caractère défiant et sauvage n'a pas permis de le suivre dans ses amours, ni dans aucun des soins que tous les êtres en général apportent à leur reproduction. On sait seulement qu'il se nourrit indistinctement de tous les Vers, de Mollusques et de larves qu'il trouve dans les terrains sangeux; que son cri ordinaire est une espèce de sifilement plaintif qu'il prolonge lentement. L'élégance de son plumage lui a valu des naturels le surnom de petit Paon des Roses, Paon des Palétuviers, quoiqu'il ne sasse point la roue comme l'Oiseau consacré à l'épouse du maître des dieux. Buffon lui a imposé le nom de Caurale par contraction de Râle à queue. La seule espèce connue est le Scolopax Helias, Lath. Ardea Helias, Gmel. Helias phalenoides, Vieill. Buff. pl. enl. 780. Cet Oiseau a la tête d'un beau noir coupé par des lignes blanches, dont deux semblent entourer l'œil; le coud'un brun sauve, marqué de bandes transversales, ondulées, noires; les parties supérieures composées de teintes brunes, rousses, fauves, blanchâtres, qui se marienten zig-zags, et forment des taches et des ondulations d'un effet très-agréable, surtout sur les ailes et la queue; les parties inférieures d'un ton plus clair; la mandibule supérieure noire, l'inscrieure d'un gris blanchatre. Sa longueur est de quinze pouces. (DR..Z.)

CAURE. BOT. PHAN. Le Noisetier sauvage dans quelques parties de la France septentrionale. (B.)

CAURIS. MOLL. Nom vulgaire du Cyprea moneta, L. V. CYPREE. (B.)

CAU-RUNG. BUT. PHAN. Syn. d'A-rec à la Cochinchine. (B.)

CAUS, CAHUS ou CHAUAN.

OIS. Syn. vulgaires de plusieurs espèces
de Chouettes. (DR..Z.)

CAUSEA. BOT. PHAN. Genre fondé par Scopoli, mais qui paraît devoir rentrer dans celui que les botanistes nomment Hirtella. V. HIRTELLE. (B.)

CAUSSE. MIN. Syn. de Marne dans quelques parties des Cévennes. (LUC.)

\* CAUSSIDOS. BOT. PHAN. V. CAOUSSIDA.

CAUSTIS: BOT. PHAN. (R. Brown.) Des épiets le plus souvent unissores, à écailles fasciculées et pour la plupart vides; l'absence de toutes soies, ou petites écailles hypogynes; trois à cinq étamines; un style dilaté insérieurement, et portant trois ou quatre stigmates; enfin une noix ventrue et couronnée par la base bulbiforme du style : tels sont les caractères de ce genre de la famille des Cypéracées, formé par R. Brown sur trois Plantes qu'il a trouvées dans la Nouvelle-Hollande. Elles y croissent parmi les bruyères; leur aspect est roide; leur chaume, dépourvu de seuilles, se divise au sommet en plusieurs petits rameaux subulés et disposés en panicules. Les graines sont entières, sphacélées et terminées par une pointe de même couleur. Ces caractères, ainsi que l'opacité et la blancheur de la noix, rapprochent les Caustis du genre Scleria, Berg., dont elles different surtout par l'hermaphroditisme de leurs fleurs. (G.. N.)

CAUTA. BOT. PHAN. Pour Cota. V. ce mot.

CAU-TICH. BOT. CRYPT. Syn. cochinchinois de Barometz. V. ce mot. (B.)

CAUTSCHOA. BOT. PHAN. Syn. chinois de Cassia alata, espèce du genre Casse, qui passe pour un spécifique contre les dartres. (B.)

CAUVETTE ou CAVETTE. 018. Même chose que Canette. V. ce mot.

\* CAVA. BOT. CRYPT. Herba cava d'Imperato. p. 651. Plante marine, qu'il est difficile de reconnaître, mais qui pourrait être l'Ulva lanceolata. V. ULVE. (LAM..X.)

CAVAGGIRO. Pois. Syn. génois de Cepola Tænia. V. CÉPOLE. (B.)

CAVALA-LALÉ. BOT. PHAN. Selon L'Écluse, une variété de Tulipe tardive, originaire de Macédoine. (B.)

CAVALAM. BOT. PHAN. Syn. de Sterculia Balanghas, à la côte de Malabar. V. STERCULIER. (B.)

CAVALA-PULLU. BOT. PHAN. Pour Kanara-Pulu. V. ce mot. (B.)

CAVALE. MAM. Syn. de Jument. V. ce mot. (A.D..N5.)

\* CAVALÉ. BOT. PHAN. Syn. de Galega purpurea, à la côte de Coromandel. (B.)

CAVAL-FIUMATICO. Pois. L'un des noms italiens de l'Hippocampe, Syngnathus Hippocampus, selon Desmarest. (B.)

CAVALIERO. INS. On donne dans les États de Venise ce nom au Ver-à-soie. (AUD.)

CAVALINES. MAM. En vieux français on appelait Bêtes cavalines ou Bêtes chevalines les Animaux du genre Cheval réduits à la domesticité, pris collectivement. (A.D..NS.)

\* CAVALLA. MAM. Qu'on prononce Cabailla. Nom espagnol de la Jument. (A.D..NS.)

\* CAVALLA. Pois. C'est-à-dire Jument. Syn. de Scomber pneumatophorus, Delaroche, aux îles Baleares. V. Scombre. (8.)

CAVALLETTA. 1Ns. L'un des noms italiens des Sauterelles. (AUD.)

CAVALLETTA DI MARE. crust. C'est-à-dire Sauterelle de mer. L'un des noms italiens du Homard. (AED.)

CAVALLETTO ou CAVALLO DE MAR. Pois. Syn. d'Hippocampe sur diverses côtes de la Méditerranée. V. Syngnathe. (B.)

CAVALLINHA. BOT. CRYPT. Syn. portugais de Prêle, qui répond à Queue de Cheval. (8.)

\* CAVALLO. MAM. Qu'on prononce Cabaillo. Nom espagnol du Cheval. (A.D..NS.)

CAVALLO DE MAR. POIS. V. CAVALLETTO.

CAVALLOCHIO. INS. Même chose que Calabrone. V. ce mot. (B.)

\*CAVALLOS. Pois. (Lachénaye des Bois.) Poisson des côtes d'Afrique, dont la chair est fort estimée, probablement un petit Scombre. (B.)

CAVALUCO. POIS. (Risso.) Syn. de Scomber Colias, sur la côte de Nice. V. Scombre. (B.)

CAVAM-PULLU. BOT. PHAN. Graminée indéterminée de l'Inde, mentionnée par Rhéede dans son Hortus Malabaricus, T. XII, pl. 69. (B.)

\*CAVANDELY. BOT. PHAN. C'est chez les Indous la même chose que le Cacapalam des Malabares. V. ce mot. (B.)

\*CAVANG. BOT. PHAN. (Ray.) Palmier indéterminé de l'Inde. (B.)

CAVANILLA. BOT. PHAN. Thunberg a nommé ainsi dans ses Dissertations un Arbrisseau du cap de Bonne-Espérance, à tige glabre, cendrée, grimpante au moyen de rameaux flexueux et essilés, à seuilles alternes, à fleurs dioïques. Les mâles présentent un calice petit, quadriparti, persistant, extérieurement hispide, et quitre courtes étamines. Le calice des semelles également hispide se termine par quatre divisions, et fait corps avec l'ovaire que surmonte un style radié et persistant. Le fruit est une noix pisitorme, extérieurement rugueuse et marquée de deux angles, qui renferme une seule graine. Ces caractères, insuffisans pour fixer la place que doit occuper ce genre dans les familles naturelles, permettent à peine de l'indiquer auprès des Eléagnées. Il a été consacré au botaniste espagnol Cavanilles, auteur estimé d'une Dissertation sur les Plantes de la Monadelphie de Linné, d'un bel ouvrage connu sous le titre d'Icones, et contenant les descriptions et les figures

d'un grand nombre de Végétaux nouveaux ou mal connus à cette époque, d'une histoire sort estimée du royaume de Valence, et de plusieurs autres Traités. Deux autres genres avaient également reçu son nom: l'un d'eux, le Cavanillea de Lamarck, a été réuni à l'Embryopteris; l'autre, le Cavanillesia de Ruiz et Pavon, est le Pourretia de Willdenow. V. ces mots. (A.D.J.)

CAVANILLEA. BOT. PHAN. (Lamarck.) F. Embryopteris.

CAVANILLESIA. BOT. PHAN. (Ruiz et Pavon.) V. Pourretia.

CAVAO ET CAVAOU. Pois. C'està-dire Chevaux. Nom générique, synonyme de Syngnathe, sur la côte de Nice. (B.)

CAVARA-PULLUOU PULLI. BOT. PHAN. Syn. présumé de Cynosurus indicus, L. V. ELEUSINE. (B.)

\* CAVE. BOT. PHAN. Même chose que Cahua. V. ce mot. (B.)

CAVE - CANDEL. BOT. PHAN. (Rhéede.) Syn. de Rhizophora cylin-drica, L. V. MANGLIER. (B.)

\* CAVEKINE. BOT. PHAN. Nom donné dans l'Inde à un Végétal de la famille des Myrtées, qu'on croit être un Métrosidéros. (B.)

CAVENIA. BOT. PHAN. Espèce de Mimeuse du Chili. (B.)

CAVEQUI. BOT. PHAN. Pour Cavekine ou pour Kavekin. V. ces mots.
(B.)

CAVERNES. GÉOL. V. TERRAIN, Volcans, et le Supplément de notre Dictionnaire. (B.)

CAVERNEUX. Pois. Blennius cavernosus, Schneid. Espèce du genre Blennie. V. ce mot. (B.)

CAVERON. BOT. PHAN. Syn. de Prunellier, Prunus spinosus, L. dans quelques cantons littoraux de la France septentrionale. V. Prunier.

CAVETAN-PILOU. BOT. PHAN. Espèce de Paspale indéterminée à la côte de Coromandel. (B.)

(B.)

CAVETTE. OIS. V. CAUVETTE.

CAVIA. MAM. Nom générique brasilien, qui répond à Cabiai et à Cobaye, P. ces mots; d'où Cavia Cobaya de Pison, qui désigne le Cochon d'Inde. (A.D..NS.)

\* CAVIAIRE et CAVIAL. Pois. Vieux noms du Caviar que connaissaient les Provençaux dans le 15° siècle. (B.)

CAVIAR. Pois. Préparation particulière qui se fait sur les rives de la mer Caspienne et de la mer Noire, et en plusieurs parties de l'Europe orientale, avec les œufs d'Esturgeon, dont ces Poissons donnent une telle quantité, qu'on a vu leurs ovaires équivaloir au tiers du poids de leur masse totale. On la sert sur les meilteures tables. On en compose en Russie avec les œufs de presque tous les Cyprins. (B.)

CAVICORNES. MAM. Nom donné par Illiger à la famille qu'il établit parmi les Ruminans pour placer les genres Chèvre et Antilope. V. ces mots. (B.)

CAVILLONE. Pois. (Rondelet.) Espèce du genre Trigle. V. ce mot. (s.)

CAVINIE. Cavinium. Bot. PHAN. Genre établi par Du Petit-Thouars dans la famille des Ericinées, voisin des Airelles auxquelles il doit peutêtre se réunir. Son calice est campanulé, quinquedenté; sa corolle de même forme, divisée profondément en cinq lobes roulés en dehors; ses étamines, au nombre de dix, s'insèrent au calice; leurs anthères oblongues et fixées par le dos à des filets de la longueur de la corolle, s'ouvrent au sommet; son ovaire adhérent et que surmonte un style unique, devient une haic couronnée par le calice, à cinq loges qui contiennent un grand nombre de graines, insérées à des placentas centraux, et présentant un embryon dressé au centre d'un périsperme. Le Cavinium madagascariense est un Arbrisseau dont la tige est droite, les seuilles ovales et alternes, les pédoncules munis de deux bractées axidaires, se divisant en grappes, et chargés de fleurs à corolle verte. (A. D. J.)

vinie. V. ce mot. (A.R.)

\* CAVOLI. BOT. PHAN. Coesalpin dit qu'on nomme ainsi le Chou en Italie, d'où Cavoli capucci qui est le Chou-cabus ou capus, et Cavalifiori, Chou-fleur.

(B.)

GAVOLINE. Capolina. MOLL. V. ELODIE et STYALE.

CAVOLO. BOT. PHAN. L'un des noms italiens du Chou, d'où Cavolo Rapa, le Chou Rave. (A.R.)

\* CAVOUEI. rois. Syn. de Rouget, Mullus barbatus, L. dans le golfe de Gênes. (2.)

CAVRITTA. BOT. PHAN. Nom donné par les Portugais au Capraria biflora, V. CAPRAIRE, parce que cette Plante est recherchée des Chèvres. Il ne saut pas consondre Cavritta avec Cabritta qui est un Erétia. (2.)

CAWELTE. on. Syn. picard de Choucas. (DR..Z.)

\* CAWERIRKY. ois. (Stedman.) Espèce indéterminée de Canard sauvage de Surinam, dont le plumage est fort beau et la chair fort délicate. (B.)

CAWK. MIN. V. KEVEL.

CAXABU. BOT. PHAN. Nom brasilien d'un Cacte d'espèce indéterminée. (B.)

CAXCAXTOTOTL. 013. Syn. mexicain du Cacastol de Buffon, Sturnus mexicanus, L. V. ÉTOURNEAU. (DR..Z.)

\*CAXIS. Pois. Espèce douteuse du genre Spare, dont la chair passe pour vénéneuse. (B.)

CAY. MAM. Même chose que Caï F. ce mot et CAA. MAM. (B.)

CAY. BOT. PHAN. Mot qui dans les langues de racine chinoise signifie Plante. Il entre dans la composition d'une grande quantité de noms végétaux chez les Cochinchinois. Ainsi l'on nomme:

CAT BA, le Ficus exriculata.

CAY BAC THOI, le Sinapis brassi-cata, L.

CAY BAI, l'Euphoria Litchi, Commers., et le Pimelea nigra, Lour.

CAY BAONG BAONG, l'Adianthum scandens, Lour.

CAY BAP, le Zea Mais, L.

CAY BAU, le Cucurbite lagentria, L.

CAYBAY OUI, le Nymphanthus squamifolia, Lamk.

CAY BEN, le Sinapis pekinensis, Lour.

CAY BINCH BA, le Pommier, Pyrus Malus, L.

CAY BO-BO, le Coix lacryma.

CAY BOI BOI, l'Heliotropium indicum, L.

CAY BO DE, le Ficus religiosa, L.

CAY BON HON, le Sapindus Saponaria.

CAY BOUNG, le Basella nigra, L., et le Cotonnier, Gossypium kerba-ceum, L.

CAY BOUNG MAT, le Myrobolan emblic.

CAY BOUNG VAUG, l'Opa Metrosideros, Lour.

CAY BOUNG VAN TLAI, le Cratagus indica, Lour.

CAY BUA, l'Oxicarpus cochinchinensis, Lour.

CAY BU CHO, le Ficus politoria, Lour.

CAY BUOI, la Pamplimousse, Citrus decumana, L.

CAY BUONG, l'Erythrina corallodendron, L.

CAY BUONG CHIALA, l'Hibiscus æsculentus, L.

CAY CAM, l'Oranger.

CAY CA NA, le Pimelea alba, Lour. CAY CANH, le Citronnier.

CAY CAPHÉ, le Caseyer, Coffea arabica, L.

CAYCHEBAONG, le Teucrium Thea,

CAY CHO DE, le Phyllanthus Niruri, L.

CAY CHUA, l'Hibiscus suratensis.

CAY co co, l'Heliotrirum tetrondrum, L.

CAY cu, le Senevé de l'Inde, Sinapis chinensis, Lour.

CAY CUA, le Ficus benjamina.

CAY CHUOI NUOC, le Crinum esiaticum, L.

CAY DAI BI, le Baccharis sutiva, Lour.

CAYDAN PHUNG, l'Arachis asiatica, Lour.

CAY DAO, le Teucrium odorum, L. CAY DAO ANNAM, l'Eugenia jam-

CAY DAO NHEN, le Pêcher.

CAY DEA, le Rhizophora gymnorhiza, L.

CAY DEANH NAM, le Gardenia grandiflora, Lour.

CAY DEANH TAM, le Gardenia flo-

rida, L. Cay dranso, le *Camellia drupifera*.

CAY DEAN SON, le Dryendre de Thunberg.

CAY DEAN TRUONG, le Pistacia oleosa, Lour.

CAY DEAN RAY, le Pimelea oleosa. CAY DEE GAI, le Châtaignier ordinaire qui a été retrouvé au Japon, en Chine et en Cochinchine.

CAY DENONG LEO, l'Ipomæa qua-

CAY DEO BAN, l'Aloexyle de Lonreiro.

CAY DEO NIET, Daphne cannabina, Lour

CAY DIEO HOANG, le Rumex crien pus, L.

CAY DUA, le Cocotier.

CAY DVA NUOC, le Nipa fruticans, Thunb.

CAY DU DU, le Carica papaya. CAY CAY, le Diospyros sebata.

CAY DU DU DEALL, le Ricinus communis, L

CAY DUAC, l'Areng de Labillardière.

\*CAY-DUOI-CHON, l'Adianthum capillus Veneris, L.

CAY DUONG, le Cyprès retrouvé en Chine.

CAY EN CHI, le Strychnos Nux vo-

CAY GAI, l'Urtica nivea. L.

CAY GON, le Bombax pentandrum. CAY GUNG, l'Amomum Zinziber, L.

CAY HACHDEO, le Noyer commun. CAY HANG, l'Oignon.

CAY HANNG, le Diospyros kaki.

CAY HE, l'Allium angulosum, L.

CAY HO DIEP, l'Hedysarum vespertilio, L.

CAY HOP, l'Arundo multiplex,

Lour.

CAY HUONG LAN, le Dianella ensifolia.

CAY DUA, le Pandanus odoratissima.

CAY KHE, l'Averrhoa carambola, L., et le Panicum italicum, qui croît dans l'Inde.

CAY KHOAI CA, l'Aristolochia indica, L.

CAY - KIM - LUON, l'Acrostichum

CAY LA LIP, un Corypha, selon Loureiro.

CAY LANO CHO, le Ficus septica. CAY LE TAN, le Pommier ordinaire.

CAY LIEO LA HE, le Sulix baby-lonica, L.

CAY LIM VANG, même chose que Baryxyium.

CAY LOT, le Cactus Ficus indica, L.

CAY MACH MAOC, l'Holcus saccharatus, L.

CAY MAT HANG, le Cacalia sonchifolia.

CAY MANG TANG, le Laurus cu-

GAY - MAONG - CLAN, l'Asplenium bulbosum, Lour.

CAY ME, le Sesame et le Tamarin. CAY MIT, l'Artocarpus jaca, La-

marck.

CAY MIT MOI, une autre espèce de Jacquier qui est le Polyphema de Loureiro.

CAY MOCUA, le Terminalia catalpa, L.

CAY MO HO, l'Arundo mitis de Loureiro, espèce de Bambou.

CAY MOC HOA DO, le Nerium an-

tidysentericum, L. CAY MOC HOU DO, le Nerium di-

CAY MOC HOU DO, le Nerium divaricatum, Lour.

CAY MOI, le Prunier ordinaire.

CAY MOI BOUNG VANG, l'Eleocarpus integerrima, L.

CAY MON, l'Arum æsculentum, L. CAY MUN, le Calophyllum ino-

phyllum, L.

CAY MUN et CAY MOUC, l'Ebenoxylum verum de Loureiro, qui paraît être un Diospyros.

CAY MUONG TAY NHUOM, le Lawso-

nia inermis, L.

CAY MUOP SAC, le Cerbera salutaris.

CAY NEN, l'Échalotte.

CAY NHUM, le Polypodium arboreum, L.

CAY NGAOUG, le Ficus politoria,

Lour.

CAY NGAT, l'Hexanthus umbellatus, Lour.

CAY NGAY, le Ficus maculata.

CAY NGE BA, le Morinda umbellata.

CAY NHA DAM, l'Aloe vulgaris, L.

CAY NHO TAN, la Vigne.

- CAY NHOU, l'Euphorbia longan.

CAY OI, le Goyavier.

CAY OT, le Capsicum frutescens.

CAY PHAT DAN, le Dracæna ferrea.

CAY QUE, le Cannelier.

CAY QUONG, l'Aralia chinensis, L. CAY RACH, le Bosea cannabina, Lour.

CAY-RANG-LA, l'Asplenium scolopendrium, L., sclon Loureiro.

CAY-RAONG, le Fucus uvarius.

CAY REVEL, le Mimosa horrida.

CAY RIENG, le Galanga.

CAY RO TAN, le Chou ordinaire. CAY ROU MATRE, une Stramoine

indéterminée.
- CAY RUM, le Carthamus tincto-

rius, L.
CAY SANH, le Ficus indica.

CAY 8AO, le Tectona grandis, L.

CAY SEN, le Nélumbo.

CAY SON, le Rhus vernix, L.

CAY SUNG, le Ficus sycomorus, L. CAY SUONG, le Fagara piperita, L.

CAY TAM LANG, l'Eugenia acutangula, L.

CAY TAM PHOUNG, le Cardiosper-

mum halicacabum, L.

CAY TAM THAT, le Cacalia bulbosa, Lour.

CAY TANH YEN, le Citronnier. CAY THACH LUU, le Grenadier.

\*CAY THI, le Diospy ros Ebenum, L.

\*CAY THI TRANT, le Diospyros de-

CAY THO, le Corypha rotundifolia,

CAY THUONG, le Pinus sylvestris, selon Loureiro.

CAY THUONG TAU, le Sapin, Pinus Abies, L.

CAY THUY TUNG, l'Artemisia aquatica de Loureiro.

CAY TLAM, le Melaleuca leucadendrum, L.

CAY TLAN, le Betel.

CAY TOI, l'Ail.

CAY TRAM NA, le Polyosus bipinnata, Lour.

CAY TURC, l'Arundo piscatoria,

CAY TU BI, le Baccharis Dioscoridis. L.

\*CAY UT AXA, un Zantoxylum,

peut-être le Clava Herculis, L.

CAY VANG DEE, le Laurus Sassafras, L.

CAY VANG NHUA, le Cambogia guita, L.

CAY VANG Tổ MOUC, le Cæsalpinia Sapan, L.

CAY XOAI et CAN XU, le Mangifera indica.

CAY XUONG RAONG, l'Euphorbia antiquorum, L. (B.)

\*CAYAN. BOT. PHAN. V. BOIS DE CAYAN.

CAYAO. 018. Syn. de Calao. (B.)

\*CAYAUNAMATA. BOT. PHAN. Syn. malabare de Datura Tatula, L. P. STRAMOINE. (B.)

CAYEU. MOLL. On donne vulgairement ce nom à la Moule comestible dans quelques parties des côtes de France. (B.)

CAYEU. BOT. PHAN. Pour CALEU.

V. OIGNON.

CAY-GOUAZOU. MAM. (Azara.) Syn. de Simic Capucina au Paraguay, L. V. Saï. (A.D..NS.)

CAYMAN, REPT. SAUR. Pour Caïman. V. ce mot. (B.)

CAYMAN. POIS. Nom vulgaire de l'Esox osseus, L. V. LÉPISOSTÉE. (B.)

CAYMIRI. MAM. V. ÇAÏMIRI.

\* CAY-MONI. EOT. PHAN Même chose que Caju-Mouni, écrit par erreur Caju-Moni dans ce Diction-naire. V. ce mot. (B.)

CAYO. 015. Syn. espagnol du Geai, Corvus Glandarius, L. V. Con. BEAU. (DR..Z.)

CAYOLIZAN. BOT. PHAN. Et non Cayolisan (Hernandez.) Arbrisseau peu connu du Mexique, qui paraît appartenir au genre Lantana. (B.)

\* CAYOO-GADDÉES. BOT. PHAN. (Marsden.) Arbre odorant peu connu de Sumatra. (B.)

\* CAYOO-TRÉE. BOT. PHAN. (Marsden.) Indiqué aussi sous le nom de Bois de Fer. Arbre peu connu de Sumatra. (B.)

CAYOPOLLIN. MAM. Espèce du genre Didelphe. V. ce mot. (B.)

CAYOU. MAM. Nom de pays d'un Singe qu'on a cru être le Coaïta, l'Alouate et le Saï. (A.D..NS.)

\*CAYOUAOUTI. BOT. PHAN. (Surian.) Syn. caraïbe de Loranthus americanus, L. (B.)

CAYOU - QUASSOU. MAM. Nom de pays qui paraît signifier la même chose que Cay-Gouazou. V. cemot. (B.)

\*CAYOUTI. BOT. PHAN. (Surian.) Syn., caraïbe de *Mimosa pudica*, L. (B.)

CAYTAYA. MAM. (Marcgraass.) Nom de pays d'un Singe qu'Azara croit être l'Albinos du Saï. (B.)

\* CAZABI. BOT. PHAN. (L'Écluse.) Même chose que Cassave. V. ce mot. (B.)

\* CAZE. bot. phan. V. Caju.

CAZON. Pois. Syn. espagnol de Milandre. V ce mot. (B.)

CAZOU. MAM. Animal peu connu des côtes d'Afrique qu on a comparé au Blaireau, dont la queue est un fétiche pour les peuples de ces cont: ées, qui font la chasse au Cazou pour la lui ravir. (B.)

\* CAZOU. BOT. (Proyart.) Fruit de la grosseur d'un Melon, qui renferme de quinze à vingt noyaux farineux et fort bons à manger, que quelques voyageurs ont comparé au Cacaoyer, mais qui nous paraît provenir
d'une espèce de Jacquier. Il croît sur
les côtes d'Afrique au nord du Zaïre.

V. aussi Caju. (B.)

CAZZOLA ET CAZZUOLA. REPT. BATR. Syn. italiens de Têtard. V. ce mot et BATRACIENS. (B.)

- \* CCANTU. BOT. PHAN. Nom de pays de la Plante dont Jussieu a formé le genre Cantua. V. ce mot. (B.)
- \* CCURHUR. BOT. PHAN. Nom péruvien des Plantes du genre Vallea. V. ce mot. (B.)

CEANOTHE. Ceanothus. BOT. PHAN. On appelle ainsi un genre de Plantes de la famille naturelle des Rhamnées et de la Pentandrie Monogynie, composé d'environ vingt à vingt-quatre espèces qui, pour la plus grande partie, sont des Arbrisseaux ou de jolis Arbustes, dont plusieurs sont cultivés dans nos jardins. Leurs feuilles sont alternes, entières, pétiolées, accompagnées à leur base de deux petites stipules caduques. Leurs fleurs, qui sont en général petites, forment des espèces de grappes terminales ou axillaires. Leur calice est monosépale, turbiné à sa base, ayant son'limbe à cinq divisions dressées. La corolle est formée de cinq pétales longuement onguiculés, creusés en forme de cuiller; les cinq élamines sont opposées aux pétales; leurs anthères sont subcordiformes et à deux loges. Le fond du calice est garni d'un bourrelet ou disque glanduleux et circulaire, à cinq angles, en dehors duquel sont insérés les pétales et les étamines. L'ovaire est globuleux, à trois loges renfermant chacune un seul ovule. Le style est trifide à son sommet, et chacane de ses trois divisions se termine par un pelit stigmate simple et glanduleux. Le fruit est une capsule globuleuse, légèrement

charnue en dehors, formée de trois coques membraneuses et monospermes, qui se séparent les unes des autres à l'époque de la maturité. Les graines sont lisses, ovoïdes, un peu comprimées.

Plusieurs espèces de ce genre sont cultivées dans nos jardins; nous citerons plus particulièrement les sui-

vantes:

Le Céanothe d'Amerique, Ceanothus americana; L. Originaire del'Amérique septentrionale. Ce joli petit Arbuste résiste en pleme terre à nos hivers. Ses tiges sont hautes de deux à trois pieds, dressées, cylindriques, rameuses , surtout à leur partie supérieure. Ses leuilles sont alternes, petiolées, ovales, acuminées, finement dentées en scie et légèrement pubescentes. Ses fleurs sont fort petites, blanches, et forment des espèces de petites grappes à la partie supérieure des ramifications de la tige. On le cultive dans les plate – bandes de terreau de bruyère. Il se multiplie de graines et de marcottes, et porte le nom vulgaire de Thé de Jersey.

Le CÉANOTHE D'AFRIQUE, Ceanothus africana, L. Il est plus grand que le précédent et peut acquérir une hauteur de dix à douze pieds. Ses rameaux sont droits, d'un rouge brun; ses seuilles sont persistantes, lancéolées, lisses et dentées; ses sleurs sont petites, blanches, également en grappes terminales ou axillaires. Il demande une terre franche et légère, et doit être rentré dans l'orangerie.

Le CÉANOTHE DISCOLOR, Ceanothus discolor, Ventenat, Jard. Malmais., T. 58, est originaire de la Nouvelle-Hollande, et se fait surtout remarquer par la diversité de coloration de ses seuilles, qui sont d'un vert clair en dessus, blanches et tomenteuses en dessous.

Labillardière en a figuré deux autres espèces de la Nouvelle-Hollande sous les noms de Ceanothus spatuleta, t. 84, et C. globulosa, t. 85. Nous soupçonnons que ces espèces de la Nouvelle-Hollande doivent former un genre distinct, ou du moins que leur structure est fort différente de celle du Ceanothus americana, L. (A. R.)

Les anciens donnaient le nom de Ceanothus à des Plantes qui n'ont aucun rapport avec celles dont il vient d'être question; Théophraste l'appliquait au Serratula arvensis, L., et Gesner aux Groseillers. (B.)

CEASTER-ÆSC. BOT. PHAN. Syn. anglais d'Helleborus fixtidus. V. HELLEBORE. (B.)

\*CEBA. BOT. PHAN. Du latin Cepa. Syn. languedocien d'Oignon. (B.)

CEBADA. BOT. PHAN. Syn. espagnol d'Orge. (B.)

CEBADILLE. BOT. PHAN. Même chose que Cévadille. V. ce mot. (B.)

CEBAL. MAM. (Charleton.) Syn. de Zibeline. V. MARTE. (B.)

\* CÉBAR. BOT. PHAN. (Daléchamp.) Syn. arabe d'Aloe vera, espèce du genre Aloès. (B.)

CEBATHE. Cebatha. BOT. PHAN. (Forskalh.) V. Cocculus et Kébath.

CEBELLINA. MAM. Syn. espagnol de Zibeline, selon Desmarest. V. MARTE. (A.D..NS.)

CEBIPIRA. BOT. PHAN. (Marcgraaff.)
Grand Arbre indéterminé du Brésil,
dont le bois est d'une grande utilité
dans le charronnage, mais qu'il est
impossible de rapporter à aucun genre connu, d'après ce qu'on en sait. (B.)

CEBLEPYRIS. ois. (Cuvier.) Syn. d'Echenilleur. V. ce mot. (B.).

CEBO. BOT. PHAN. Même chose que Céba. V. ce mot. (B.)

CEBOLETTA. BOT. PHAN. Selon le Dictionnaire de Déterville, c'est l'un des noms que les Espagnols ont donnés dans le Nouveau-Monde à l'Orchidée qui produit la Vanille. (B.)

CEBOLINHA. BOT. PHAN. Syn. portugais de Ciboule. (B.)

CEBOLLA. BOT. PHAN. Syn. espagnol d'Oignon, d'où l'on a appelé:

CEBOLLA ALBARRANA, la Scille maritime dont certains cantons sont couverts jusque dans l'intérieur de l'Espagne.

CEBULLA DE CULEBRA, ou DE GLO-BARIA, l'Asphodèle, fort commune dans toute la Péninsule. (B.)

CEBOLLETA. BOT. PHAN. C'està-dire petit Oignon. Espèce américaine du genre Épidendrum que Swartz a placée dans son genre Orchidium. Ceboletta du Dictionnaire de Déterville en pourrait bien être un double emploi. (B.)

CEBOLLINA. BOT. PHAN. Syn. espagnol d'Ixia Bulbocodium. V. IXIA.
(B.)

CEBOLLINO. BOT. PHAN. Syn. espagnol de Ciboule. (B.)

\* CEBRIO. ois. Il paraît que cet Oiseau, mentionné par Aristophane, était chez les anciens le même que celui que nous appelons aujourd'hui la Demoiselle de Numidie, Ardea Virgo, L. (B.)

CEBRION. Cebrio. 1NS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, établi par Olivier et adopté aujourd'hui par tous les entomologistes. Linné (Syst. Nat. Gmel. T. 1, pars 4, p. 1713, nº 91) l'avait confondu avec les Gribouris, et Fabricius (Mant. Ins. T. 1, p. 84, nº 1) ne l'avait d'abord pas distingué des Cistèles. Rossi (Fauna Etrusca, édit. Hellwig. T. 1, p. 107, no 256) le réunit également à ce dernier genre, en faisant observer, à l'occasion de l'espèce qu'il y rapporte, qu'on doit sans doute saire de cette espèce un nouveau genre voisin des Taupins. En effet les Cébrions appartiennent (Règn. An. de Cuv.) à la famille des Elatérides dans laquelle ils constituent une tribu sous le nom de Cébionites. Latreille les avait antérieurement placés (Considér. gén., p. 170) dans la famille des Malacodermes. Les caractères du genre propre sont : tête entièrement saillante et de la largeur du bordantérieur du prothorax; antennes variables suivant les sexes, longues, filiformes, un peu en scie dans les mâles, très-courtes et en massue dans les femelles; yeux proéminens; labre très-petit; mandibules étroites, très-

arquées et terminées en une pointe entière ou sabs échancrure; palpes saillans, filisormes, avec le dernier article presque cylindrique, un peu aminci à sa base; prothorax ayant ses angles postérieurs et latéraux prolongés en sorme de pointes ou d'épines, son sternum nes enfonçant point dans une cavité de l'arrière poitrine; pieds longs; articles des tarses entiers, saus pelottes à leur face inférieure. — Les Cébrions, confondus d'abord avec les Cistèles, diffèrent essentiellement de ce genre par leurs tarses composés de cinq articles; ils se distinguent des Taupins par leurs palpes filisormes, leurs mandibules et le sternum du

prothorax.

Ce genre, très-remarquable par son organisation, n'est pas moins singulier par la différence énorme qui existe dans la forme et le facies des individus de chaque sexe. Cette différence explique comment il est arrivé que, dans l'espèce la plus commune, la semelle a été décrite comme toutà-sait distincte du mâle, et que Latreille, bien connu par sa circonspection et la sévérité de ses principes, s'est cru autorisé à en faire un nouveau genre sous le nom d'Hammonie. L'observation des mœurs, qui elle seule peut dévoiler de si excusables erreurs, nous a appris que ces dissérences, spécifiques pour les uns et génériques pour les autres, étaient simplement caractéristiques pour les différens sexes. Guérin, peintre naturaliste de la plus grande espérance, ayant rencontré aux environs de Toulon l'espèce qui sert de type au geure, le Cébrion géant, C. gigas de Fabricius, ou le Cébrion longicorne d'Olivier (Col. T. 11, n° 30 bis. p. 51, pl. 1, fig. 1, a, b, c, et Elater. pl. 1, f. 1, a, b, c), a saisi cette occasion pour faire sur cet Insecte quelques remarques fort intéressantes. Il a trouvé dans un champ, au mois de septembre 1812, et pendant une assez forte pluie d'orage, un tiès - grand nombre de mâles qui volaient à la manière des Hannetons, en allant de temps en temps

se heurter contre les corps qu'ils rencontraient. L'année suivante, à la même époque, dans le même lieu et dans les mêmes circonstances atmosphériques, il vit quatre ou cinq Cébrions mâles posés à terre, et les ayant observés avec attention, il remarqua que l'un d'eux était accouplé avec un' individu, qui, ayant son corps caché dans un trou de deux lignes et demie à trois lignes de diamètre, ne laissait sortir que l'extrémité postérieure de son abdomen. Il saisit ce couple, et ne tut pas peu surpris de reconnaître dans l'individu femelle le Cébrion brévicorne, Cebr. brevicornis d'Oli-. vier, ou le Tenebrio dubius de Rossi (loc. cit. p. 283, no 583, et tab. 1, fig. 2). Ce fait important, communiqué par l'auteur à quelques entomologistes, est, à ce qu'il paraît, connu depuis assez long-temps en Allemagne; mais nous ne le croyons encore consigné dans aucun ouvrage. Les autres espèces de Cébrions appartiennent aux contrées méridionales de l'Europe, au nord de l'Afrique et au nord de l'Amérique. Palisot-de-Beauvois a représenté (Ins. d'Asrique et d'Amérique, T. 1, p. 9, tab. 1, fig. 2, a-d) le Cebrio bicolor, décrit par Fabricius (Syst. Eleuth. T. 2, p. 14, n° 3), et rapporté de la Caroline par Bosc. Dejean (Catal. des Coléopt. p. 35) en mentionne cinq espèces, parmi lesquelles on remarque les Cébrions testaceus et ustulatus qu'il a découverts en Espagne.

CÉBRIONATES. INS. Pour Cébrionites. V. ce mot. (AUD.)

l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, famille des Serricornes, ainsi nonmée du genre Cébrion d'Olivier, et instituée par Latreille (Règn. An. de Cuv. T. 3, p. 233) qui lui assigne les caractères suivans : l'avant-sternum est de grandeur et de forme ordinaires, et son extrémité antérieure ne se prolonge pas au-dessous de la tête; les mandibules sont terminées en pointe simple ou entière, ainsi que dans la tribu des Lampyrides; mais

les palpes sont de la même grosseur, ou plus grêles à leur extrémité. Le corps est arrondi et bombé dans les uns, ovale ou oblong, mais arqué en dessus, et incliné par-devant dans les autres; il est le plus souvent mou et flexible. Le prothorax est transversal, plus large à sa base, avec les angles lateraux de celle-ci aigus ou même prolongés dans plusieurs en forme d'épine. Les antennes sont ordinairement plus longues que la tête et le corselet. Leurs habitudes sont peu connues. Beaucoup se tiennent sur les Plantes dans les lieux humides ou aquatiques. — Les uns ont la tête entièrement saillante et de la largeur du bord antérieur du prothorax, avec les mandibules étroites, très-arquées et fort crochues, presque en forme de croissant. Les antennes sont tantôt en panache ou en scie, tantôt un peu dentées dans les mâles, et quelquesois très-différentes dans les femelles qui les ont courtes et en massue. Les angles postérieurs et latéraux du prothorax sont prolongés en forme de pointe ou d'épine; le corps est serme, ovale et oblong; les mandibules sont toujours saillantes. Un range dans œtte division les genres Cébrion et Rhipicère. — Les autres ont la tête ensoncée jusqu'aux yeux dans le prothorax, et les mandibules presque triangulaires et légèrement arquées à leur extrémité. Les antennes sont presque toujours simples; les angles postérieurs et latéraux du prothorax ne se prolongent point ou presque point en arrière. Le corps est ordinairement mou ou flexible, ovale ou arrondi; les mandibules sont rarement saillantes. Ici se placent les genres Dascille, Elode et Scirte. V. ces (AUD.)

CEBULA. BOT. PHAN. Syn. polonais d'Oignon. (B.)

CEBUS. MAM. (Erxleben.) V. SA-PAJOU.

CECALYPHE. Cecalyphum. BOT. CRYPT. (Mousses.) Genre séparé, par Palisot-de-Beauvois, des Dicranum dout il ne diffère, d'après cet auteur,

que par la présence d'un périchetium, qui manque, selon lui, dans les vrais Dicranum. Il rapporte à ce genre les Dicranum scoparium, sciuroïdes, undulatum, spurium, strumiferum, etc., et quelques espèces exotiques observées en Amérique par lui-même ou qui lui ont été communiquées par Bory Saint-Vincent qui les avait recueillies à l'Île-de-France. V. DI-CRANUM. (AD. B.)

- \* CÉCÉ. MOLL. (Gaimard.) Nom d'une espèce d'Arche aux îles Marianes. (B.)
- \* CECELLA ou CICIQUA. REPT. OPH. Syn. italiens de Lacerta Chalcides, L., espèce du genre Seps. V. ce mot. (B.)
- \* CECETO. ois. (Fernandez.) Oiseau de proie du Mexique, encore peu connu, mais qui paraît offrir beaucoup de ressemblance avec la Cresserelle, Falco Tinnunculus, L. (DR..Z.)
- \* CÉCHÈNE. Cechenus. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, samille des Carnassiers, tribu des Carabiques, établi par Gottelf Fischer (Entomogr. de la Russie, T. 1, p. 110) aux dépens des Carabes proprement dits. Les caractères assignés à ce nouveau genre sont : antennes de la longueur de la tête et du prothorax pris ensemble; de onze articles, dont le premier, long et gros, presque cylindrique, le second plus court que le troisième, les autres presque de la même longueur: lèvre supérieure bilide ou proiondément échancrée : mandibules prolongées, triangulaires, peu pointues et peu courbées, ciliées au coté interne, dentées à la base, et offrant à leur face externe une excayation triangulaire; machoires allongées, très-peu courbées, avec un crochet court, très-pointu, des cils courts au côté interne et des palpes à articles presque égaux, avec le dernier obconique, comprimé et creux; les maxillaires extérieurs guère plus longs que les labiaux, réfléchis et placés dans un canal creusé dans la base des mâchoi-

res; les maxillaires internes à article intermédiaire très-gros vers son extrémité, avec le dernier plus faible et moins courbé que dans les Carabes; lèvre inférieure distante du menton et insérée au renslement de sa base, munie de palpes labiaux dont le pénultième article est prosondément échancré, et reçoit presque en totalité le dernier; menton large et gros, à ailes triangulaires avec une dent moyenne, grosse et recourbée en dehors.

Les Céchènes ont le corps déprimé, la tête grosse et proéminente, deux fois plus grande que le prothorax; les mâchomes offrent à leur côté interne des cils très-courts sous le crochet et s'allongeant vers la base; le prothorax est court et presque conique; les élytres sont réunies; il n'existe pas d'ailes au métathorax, et l'abdomen est ovoïde. Ce genre a une très-grande analogie avec celui des Carabes, et n'en diffère que par sa sorme générale, quelques parties de la bouche, et principalement à cause de la lèvre inlérieure très-élevée et séparée du menton. Ce caractère se trouve exprimépar le nom de Céchène, extrait d'un mot grec qui signifie bdillant. L'espèce qui sert de type à ce nouveau genre est le Carabe de Bober, Car. Boberi d'Adams ( Mém. de la Soc. impér. des naturalistes de Moscou, T. v, p. 290, n° 12). Fischer ( loc. cit. Tab. x, fig. 30) le représente avec soin. Il est noir; le prothorax et les élytres sont d'un noir verdâtre bordé de pourpre. Ces dernières sont crenelées, avec deux stries interrompues par des points, il a été trouvé, mais rarement, sous des pierres dans 'le pays des Ossètes au nord du Caucase. Fischer rapporte au genre Céchène le Car. Creutzeri de Ziegler et le Car. igregularis de Fabricius. Ces deux espèces ont la lèvre supérieure plutôt profondément échancrée, que bifide. Ce genre peut être réuni à celui des Carabes. (AUD.)

CECI. BOT. PHAN. Syn. italien de Cicer Arietinum. V. Pois-Chiche (B.)

CECIDOMYIE. Cecidomyia. INS. Genre de l'ordre des Diptères établi par Meigen (Description system. des Dipteres d'Europe, T. 1, p. 93), et adopté par Latreille, qui l'ayant d'abord place dans la famille des Tipulaires (Gener. Crust. et Ins. T. IV, p. 252), l'a rangé plus tard (Règn. An. de Cuv.) dans celle des Nemocères, en le réunissant aux Cératopogons. Meigen (loc. cit.) leur assigne pour caractères : antennes étendues, moniliformes, à articles nombreux et distans les uns des autres; point d'yeux lisses; ailes inclinées, pointues, à trois nervures; premier article des tarses très-court. Latreille les caractérise de la manière suivante : antennes filiformes, grenues, composées d'environ vingt-quatre articles dans les mâles, de douze dans les femelles, simplement pileuses; bouche faiblement avancée; palpes courbés; point de petits yeux lisses; yeux ordinaires, allongés et rapprochés postérieurement; ailes couchées sur le corps et n'ayant que des nervures longitudinales au nombre de trois.

Les Cécidomyies sont de petits Insectes fort semblables aux Tipules avec lesquelles on les a long-temps confondues. Elles ont le corps assez allongé et muni, dans les femelles, d'un oviducte rétractile, sorte de tarière qui leur sert à percer plusieurs Plantes pour la plupart légumineuses, afin d'y déposer les œufs. Ces Plantes acquièrent dans l'endroit de leur blessure un accroissement extraordinaire, et l'espèce de gale qui en résulte contient dans son intérieur la larve qui ne sort de sa retraite qu'à l'état d'Insecte parsait. Ces excroissances monstrueuses ont des formes très-variables et se rencontrent le plus souvent sur les Pins, les Genevriers, le Lotier, la Vesce, le Genêt commun, etc. Le genre Cécidomyie est très – nombreux en especes. Meigen en décrit dix-sept. Nous ne parlerons ici que de quelques-unes qu'on a eu occasion d'observer; parmi elles une des plus remarquables est la Cécidomyie du Genevrier, Cec. juniperina ou le Chisonomus juniperi-

nus de Fabricius. Degéer (Mem. Ins. T. VI, p. 404) a transcrit avec détail l'histoire curieuse de ses métamorphoses. Un voit très-souvent à l'extrémité des jeunes pousses du Genevrier des excroissances résultant de la pique d'une semelle de Cécidomyie, et qu'on prendrait au premier abord pour des fleurs situées au sommet des branches. Si on les examine avec soin, on remarque qu'elles sont toujours composées extérieurement de trois grandes seuilles, larges au milieu, réunies entre elles dans presque toute leur étendue, et libres seulement à leur extrémité où elles se terminent en pointe, à la manière des Tulipes. Lorsqu'on poursuit cet examen, on trouve dans leur intérieur un corps pointu, conique, à côtés triangulaires, et formé lui-même par la réunion de trois petites feuilles appliquées si exactement les unes aux autres sur Jeurs bords, qu'elles constituent un étui ou une sorte de boîte parsaitement close. Si on réfléchit sur la formation de ces gales, il est assez sacile de la concevoir. L'Insecte, pressé de pondre, fait choix des bourgeons qui terminent les branches du Genevrier, les pique et y introduit un œuf d'où naît bientôt une petite larve, laquelle se nourrit de l'intérieur de chaque bouton, et ne s'arrête qu'aux enveloppes dont nous avons parlé. Celles-ci, par leur nombre et leur position, reprétentent de véritables seulles, seulement très-developpées par la destrucuon de l'intérieur du bourgeon et la quantité de sucs nourriciers qui n'arrive plus qu'à elles seules. On trouve de ces bourgeous monstrueux dans toutes les saisons de l'année; mais ce n'est que depuis le mois de septembre josqu'au mois de mai de l'année sui-Vante qu'ils renferment l'Insecte d'abord à l'état de larve, et ensuite à celui de nymphe. La larve, qui n'est longue que d'une ligne, est d'une couleur d'orange très-vive, et n'a point de pates. Son corps, luisant et divisé en douze anneaux, est moins gros à la partie antérieure que postérieurement. La tête est arrondie et présente

une petite éminence en sorme de pointe, regardée par Degéer comme la bouche ou le suçoir. Cette larve se meut très-peu en hiver, et est placée verticalement la tête en haut dans la gale. Vers le mois de mai ou de jun, elle a subi sa métamorphose en nymphe. Celle-ci est jaune comme la larve, ovale, et porte en avant de la lête deux petites éminences coniques que Degéer croit être des organes respiratoires. Toutes les parties essentielles de l'Insecte parfait paraissent au-dessous de l'enveloppe; les ailes sont courtes; mais les pates, appliquées contre la face inférieure du ventre, sont longues et s'avancent jusque près de l'anus. L'Insecte parfait ne tarde pas à éclore; il sort de sa première demeure, en écartant les feuilles de l'enveloppe interne qui étaient exactement unies, et en laissant sa dépouille de nymphe engagée dans leur embouchure pointue.

D'autres espèces vivent sur des Plantes différentes, et donnent lieu à des excroissances de genres très-variés.

La CÉCIDOMYIE DU SAULE, C. Salicis, qui a été décrite par Degéer (loc. cit., p. 412), dépose ses œus sur certaines espèces de Saules; les larves qui en naissent sont d'un jaune rougeâtre, et les gales ressemblent tantôt à des roses doubles, mais vertes comme les seuilles de l'Arbrisseau, tantôt à des tubérosités irrégulières, de sigures très-variées, formées, par lesbranches mêmes qui dans certains endroits ont crû démesurément.

La Cécmomyie du Pire, C. Pini, ou la Tipule brune noirâtre, à longues antennes, velues, à nœuds, à col rouge, et à pates argentées, etc., de Degéer (loc. cit., p. 417), vit sur le Pin, à l'état de larve, dans une coque de soie blanche, enveloppée de résine et collée aux feuilles.

La Cecidomyie du Lotien, C. Loti, ou la Tipule noire, à longues antennes, à nœuds, etc., de Degéer (loc. cit., p. 420), lorsqu'elle est à son premier état, habite le Lotier, Lotus corniculata, L. Les larves vivent en société dans l'intérieur même des

fleurs qui alors n'ouvrent jamais leurs pétales, et ressemblent à des vessies pointues au sommet. A l'époque de leur métamorphose en nymphes, elles sortent de ces sleurs, s'ensoncent en terre et ne tardent pas à paraître sous la forme d'Insecte ailé.

Latreille présume avec raison que le Scathopse du Buis, décrit et représenté par Geoffroy (Hist. des Ins. T. 11, p. 545, pl. 18, fig. 5), appartient au genre Cécidomyie, et peut-être à la Cecidomyia lutea de Meigen. La larve, de couleur jaune, perce le dessous des feuilles du Buis et se loge dedans, ce qui produit plusieurs grosseurs larges sur leur revers. L'Insecte parfait les perce pour en sortir, et il laisse dans l'ouverture pratiquée

la dépouille de la nymphe.

Bosc a le premier fait connaître la CÉCIDOMYIE DU GENET, C. Genistæ, espèce souvent très - commune sur le Genêt, Spartium Scoparium, L., et qui nuit beaucoup à sa fructification. Vers le commencement davril, la femelle dépose ses œuts à la base de chaque bouton à fleur du Genet. La larve qui en sort entre dans le bouton par le pédoncule, et se nourrit de la sève qui s'extravase dans la cavité au milieu de laquelle elle est placée. Par cette seule opération, la lleur est altérée au point de ne plus présenter qu'un corps ovale de deux lignes de diamètre, d'un vert aussi foncé que l'écorce, où on ne trouve plus ui apparence de calice, ni apparence de pétales. Cette larve se transforme en nymphe vers les premiers jours de mai, et devient Insecte parfait sept ou huit jours après. — Bosc a aussi observé (Bulletin des Sc. de la Soc. Phil., 1817, p. 133), une autre espèce de Cécidomyie (Cec. Poæ), qui dépose ses œuis sur le chaume du *Paturin trivial* et l'empêche de fructifier. La larve fait naître une gale chevelue, à filamens contournés, dans l'intérieur de lequelle elle vit. Enfin le même savant a décrit (Annales d'Agric., première série, T. LXX), sous le nom de Cécidomyie destructive, C. destructor, une espèce très-nuisible

au Blé, connue dans l'Amériqué septentrionale sous le nom d'Hessian fly, parce qu'on a cru, ce qui ne saurait être, qu'elle a été importée de la Hesse dans ce pays avec les Blés destinés à la nourriture de l'armée anglaise, lors de la guerre de l'Indépendance. La femelle de cette espèce dépose ses œufs avant l'hiver à l'insertion des feuilles du Froment, qui, à cette époque de l'année, sont toutes très-voisines du collet des racines. La larve qui en naît mange le Chaume, en descendant vers les racines, et le fait périr. C'est en juin de l'année suivante, que cette larve acquiert sa dernière torme.

CÉCILE. 1NS. Espèce de Libellule du genre Æshne, décrite par Geoffroy (Hist. des Ins., T. 11, p. 229) qui pense qu'elle pourrait bien n'être qu'une variété de la Caroline (Æshna forcipata, Fabr.). V. Æshne. (AUD.)

CECILIA. REPT. OPH. Syn. espagnol d'Anguis fragilis, L. V. ORVET.

CÉCILIE. Pois. Ce genre institué par Lacépède pour le Poisson appelé aussi Branderienne, et qui est l'Aptérichte de Duméril, n'a cependant pas été conservé par Cuvier. F. MURÈNE.

(B.)

CÉCILIE. REPT. OPH. F. COECILIE.

CECILIOIDE. MOLL. Genre établi par Férussac, dont l'Helix octona, L., était le type, et dont les caractères consistaient dans l'absence du point oculaire à l'extrémité des tentacules. Ce savant a reconnu depuis que ce genre était le même que le l'olyphème de Montfort, ou l'Aiguillette, Buccinum acicula, L.F. AIGUILLETTE et COCH-LICOPE. (B.)

CECROPIE. Cecropia. BOT. PHAN. Ce genre, de la famille naturelle des Urticées et de la Diœcie Diandrie, L., a de très-grands rapports avec le genre Artocarpus ou Arbre à pain. Il se distingue surtout par les caractères suivans : ses fleurs sont dioïques; les mâles sont disposées en épis amentiformes, cylindriques, longs de deux à trois pouces, digités au sommet d'un

pédoncule commun. Chaque sleur, qui est extrêmement petite, se compose d'un calice turbiné, anguleux, tronqué à son sommet qui est percé de deux trous. Les étamines, au nombre de deux, sont saillantes à travers ces deux trous; leurs anthères sont allongées et biloculaires. Les fleurs iemelles offrent la même disposition; leur calice est subcampanulé et bidenté à son sommet. Leur ovaire est uniloculaire et monosperme, surmonté d'un stigmate sessile et persistant. Un trouve deux étamines stériles. Le iruit est un petit akène ovoïde, allongé, lisse, enveloppé dans le calice.

Ce genre se compose aujourd'hui de trois espèces autresois consondues en une seule, et que Willdenow a le premier bien distinguées. Ce sont des Arbres assez élevés, dont la tige est noueuse et creuse intérieurement, où elle est séparée de distance en distance par des cloisons transversales; delà le nom de Bois-Trompette sous lequel on connaît généralement ces Ar-

bres dans nos colonies.

La Cécropie Peltée, Cecropia peltata, Willd., est l'espèce la plus commune. Elle croît en abondance dans les forêts des Antilles et du continent de l'Amérique méridionale. Son tronc s'élève quelquesois jusqu'à la hauteur de 30 pieds sans se ramifier; il est cylindrique et fistuleux. Ses seuilles sont très-grandes, cordiformes, pellées, c'est-à-dire que leur pétiole s'insère vers le milieu de leur sace inséneure et non sur leur bord; elles sont partagées en sept ou neuflobes courts, tres-obtus, et souvent acuminés. Leur lace supérieure est d'un vert soncé et très-rude au toucher; l'inférieure est couverte d'un duvet blanc et coton-

Les épis de sleurs mâles sont groupés au nombre de quatre à huit au sommet d'un pédoncule commun, et environnés d'une spathe monophylle, coriace, qui se détache et tombe de bonne heure. Cette espèce est figurée par Jacquin, Obs. 2, t. 45, f. 4, et dans les Illustrat. de Lamarck, tab. 800. Sloane la mentionne sous le nom

d'Yaruma Oviedi; Brown, Jam. 111, sous celui de Corlotopalus ramis excavatis.

La seconde espèce est le Cecropia palmata; Willdenow la distingue à ses seuilles digitées, à neuf lobes allongés, très-obtus, glabres en dessus et blancs et cotonneux à leur sace inférieure. Elle croît au Brésil. C'est cette espèce qui a été désignée sous le nom d'Ambayba par Marcgraaff et Pison.

Enfin Willdenow nomme Cecropia concolor la troisième espèce qui diffère surtout des deux autres par ses seuilles vertes des deux côtés, et non blanches à leur sace insérieure. Elle est originaire du Brésil. (A. R.)

CECROPS. Cecrops. CRUST. Genre de l'ordre des Branchiopodes fondé par Leach (Encycl. Brit., suppl. 1), et adopté par Latreille (Règn. Anim. de Cuvier) qui le range dans la section des Pœcilopes à la suite des Argules. Leach ( Dict. des Sc. natur., T. xiv, p. 534) place ce genre dans la première race de la famille des Caligidées, et lui assigne pour caractéres: têt-coriace séparé en deux; la portion antérieure en forme de cœur renversé, profondément et largement, échancrée derrière; antennes à deux articles, terminées par un seul poil; abdomen aussi large que le têt ; deux articles à la paire de pates antérieures qui sont armées d'un ongle fort et recourbé; trois articles à la seconde paire, plus minces, et dont le dernier est biside; la troisième paire plus forte, n'ayant qu'un seul article et un ongle très-fort; les quatrième et cinquième paires bifides ; les hanches et les cuisses des sixième et septième paires très-dilatées, lamelliformes et réunies par paires; bec inséré derrière les pates antérieures, ayant de chaque côte de sa base un appendice ovale. Latreille (loc. cit.) donne pour caractères aux Cécrops d'avoir le corps sans appendices postérieurs, ovale, recouvert par quatre pièces échancrées à leur bord postérieur, et dont la seconde est plus petite. Ils ont,

dit-il, deux antennes très-petites, trois paires de pieds-mâchoires, dont ceux de la première et de la troisième paires crochus, et plusieurs paires de pieds-nageoires. Les deux derniers sont fort larges, membraneux, et recouvrent les œuss dans la semelle. Ils constituent deux sortes de poches ovales contiguës, d'une substance co-riace, surpassant l'abdomen en longueur.

Ce genre, dont l'organisation est fort singulière, se distingue très-aisément des Limules, des Caliges et des Argules, avec lesquels il a cependant quelque analogie. On n'en connaît jusqu'à présent qu'une seule espèce, le Cécrops de Latreille, Cec. Latreillii de Leach, qui a donné une bonne figure de chaque sexe (Encycl. Brit. suppl. 1, pl. 22, fig. 1-5). Latreille dit que cette espèce vit sur les branchies du Turbot.

CEDACILLO. BOT. PHAN. Syn. espagnol de Briza media, L. V. BRIZE. (B.)

\* CEDAR-TREE. BOT. PHAN. Syn. anglais de Cedrela. V. ce mot. (B.)

CEDELC ET CEDELEAC. BOT. PHAN. Syn. anglais de Mercurialis perennis, L. V. MERCURIALE. (B.)

CEDER-BASTARD. BOT. PHAN. Syn. anglais de Guazuma ulmifolia.
(B.)

\*CEDERELATE.BOT.PHAN.(Pline.)
Arbre dont les anciens tiraient la résine Cedria, que les uns croient provenir du Cèdre du Liban, et d'autres du Juniperus phænicea, L. V. CEDRIA, GENEVRIER et CèDRE (B.)

CEDERFICHTE. BOT. PHAN. Syn. de Pinus Cembra, L. en Allema-gne. V. PIN. (B.)

\* CEDNON. BOT. CRYPT. Syn. de Truffe chez les Grecs. (B.)

CEDOIS. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. de Cuscute. (B.)

CEDO-NULLI. MOLL. Espèce du genre Cône, la plus rare et la plus belle des collections. V Cône. On donne aussi le même nom à une espèce de Came. (B.)

CEDOSTRIS. BOT. PHAN. (Dioscoride.) On présume que ce nom convient à la Bryone commune. (B.)

CEDRANCELIA. BOT. PHAN. Syn. italien de Melissa officinalis, L. V. Mélisse. (B.)

CEDRANGOLA. BOT. PHAN. Syn. italien d'Hedysarum Onobrychis. V. Sainfoin. (B.)

CÉDRAT. BOT. PHAN. Variété de Citron. On appelle quelquesois Cédratier l'Arbre qui la porte. (B.)

CÉDRATELLO. BOT. PHAN. Syn. italien de Cédrat. V. ce mot. (B.)

CÉDRATIER. BOT. PHAN. V. CÉ-DRAT et CITRONNIER.

CEDRE. Cedrus. BOT. PHAN. Ce nom a été, aux différentes époques de la botanique, appliqué à des Végétaux fort différens les uns des autres. Ainsi les anciens botanistes, tels que Lobel, Belon et Tournelort, appelaient Cèdres les espèces de Genevner qui ont les seuilles petites et imbriquées, telles que les Juniperus Lycia, Juniperus Phænicea, Juniperus Sabina, etc., tandis qu'ils reléguaient le Cèdre du Liban, qui a le premier porté le nom de Cedrus et qui seul doit le retenir, parmi les espèces de Mélèze (Larix, L.). Linné a adopté cette dernière manière de voir de Tournesort, en laissant le Cèdre du Liban dans le groupe des Mélèzes, qu'il place parmi les Sapins; mais il a, avec juste raison, réuni aux Genevriers les Cèdres de Tournefort, qui en effet n'en sont pas dissérens. Jussieu et Lamarck ont également réuni en un seul genre les Sapins (Abies, Tournef.) et les Mélèzes (Larix, Tournef.), dans lequel ils placent le Cèdre du Liban.

Cependant nous croyons que le genre Cèdre doit être rétabli; tout en convenant qu'il offre les plus grands rapports avec les Mélèzes, qui doivent être génériquement distingués des Sapins. Voici les caractères du

genre Cèdre, Cedrus:

Les lieurs sont monoiques, formant des chatons. Les chatons mâles sont ovoides allongés. Chaque fleur se compose d'une seule étamine obovoideallongée, marquée d'un sillon proiond, et se terminant supérieurement par une lame dressée et ciliée. -Les chatous semelles terminent les jeunes rameaux au sommet desquels ils sont solitaires. Ils semblent ovoïdes, oblongs, presque cylindriques, formés d'écailles imbriquées, trèsobluses, qui offrentà leur base externe une seconde écaille beaucoup plus peute. A la partie insérieure de la face interne de chaque écaille, on trouve deux fleurs renversées, intimement confondues avec l'écaille par leur partie supérieure. Leur calice sorme un petit tube recourbé en dehors, proéminent et irrégulièrement denticulé à son ouverture. Un observe dans son fond un ovaire tout-à-sait libre. Les cônes sont ovoïdes, arrondis, dressés, et terminent les jeunes ramilications de la tige. A la base de chaque écaille existent deux fruits qui se terminent supérieurement et latéralement par une aile longue et membraneuse qui part d'un seul coté. La graine contenue dans ces fruits a son tegument mince, recouvrant un endosperme blanc et charnu , dans lequel on trouve un embryon allongé, cylindrique, offrant de neuf à douze cotyledons.

LE CEDRE DU LIBAN, Cedrus Libani, N., Pinus Cedrus, L., Abies Cedrus, Lamk., la seule espèce de ce genre, est un des Arbres les plus grands et les plus majestueux de tout le règne végétal. Son tronc, qui s'éleve à plus de cent pieds, en offre quelquesois vingt - quatre et même trente de circouférence, mesuré à sa hase. Il se divise en une multitude de branches dont les ramifications s'étendent horizontalement. Celles du centre sont dressées et presque verticales: les plus extérieures sont elendues et horizontales. Les feuilles sont courtes, subulées, éparses

sur les jeunes rameaux, ordinairement redressées, solitaires, persistantes. Les cônes qui succèdent aux chatons de fleurs femelles sont ovoïdes. imbriqués, de la grosseur des deux poings. Il faut deux années pour que leurs graines parviennent à leur état parfait de maturité. Ce bel Arbre, qui couvrait jadis les pentes du mont Liban, est aujourd'hui devenu fort rare sur cette montagne. Labillardière, qui a parcouru ces contrées vers la fin du siècle dernier, rapporte que les Cèdres y sont clair-semés, et qu'il en existe au plus une centaine. Le bois du Cèdre jouissait autrefois d'une très - grande réputation; il passait pour incorruptible. Le fameux temple bâti à Jérusalem per Selomon était construit avec du bois de Cèdre. . Cependant ce bois est blanchâtre, d'un grain peu serré, très-semblable à celui du Pin et du Sapin, dont il est difficile de le distinguer. Aussi les modernes sont-ils loin d'avoir l'estune que les anciens professaient pour le bois du Cèdre.Cet Arbre n'a pas pour seule patrie le mont Liban; Pallas dit en avoir vu des forêts entières sur les monts Urals, dans les environs de la mer Caspienne. Belon en a rencontré également dans différentes parties de l'Asie-Mineure. Aujourd'hui le Cèdre du Liban semble être originaire d'Europe, taut il s'est facilement naturalisé dans notre climat. Il est cultivé dans les parcs et les grands jardins, où il acquiert parfois d'énormes dimensions. L'un des plus beaux est sans contredit celui qui existe au labyrinthe du Jardin des Plantes. Il a été apporté en 1734 d'Angleterre par le célèbre Bernard de Jussieu. Aujourd'hui il forme un vaste dôme de verdure, et comme sa ilèche a été autrefois détruite par accident, ses branches se sont d'autant plus étalées latéralement.

Beaucoup d'auteurs ont écrit que les Cèdres du Liban tournaient tous leur flèche ou le sommet de leur branche centrale vers le nord. Nous pouvons assurer que ce phénomène est loin d'être constant, et que sept individus

que nous avons observés plantés dans le même jardin et dans une exposition en tout semblable, dirigeaient leur sommet ou slèche de sept côtés différens. La multiplication et la culture de cet Arbre sont extrêmement faciles. Les graines bien mûres doivent être semées au printemps dans des terrines pleines de sable de bruyère, et placées dans des couches modérément chaudes. On doit également les semer aussitôt qu'on les sort d'entre les écrilles du cône qui les contenait. L'année suivante on repique les jeunes plants dans des pots, et on les laisse ainsi pendant trois ou quatre ans avant de les planter. Cet Arbre est très-fréquemment employé pour orner nos parcs et nos jardins; il réussit également bien dans les terrains secs et les terrains humides. Cependant il paraît qu'une terre meuble et substantielle est encore celle dans laquelle il croît avec le plus de vigueur et de rapidité.

Comme tous les Arbres de la famille des Conisères, le Cèdre sournit beaucoup de matière résineuse. Lorsque l'on entaille l'écorce des branches ou des jeunes pieds, il s'en écoule une grande quantité de Térébenthine qui jouit absolument des mêmes propriétés que celle que l'on extrait du Mélèze ou du Sapin.

Le nom de CEDRE a été improprement étendu à beaucoup d'autres Coniféres, et même à des Arbres de familles très-différentes. Ainsi l'on a appelé:

CEDRE-ACAJOU, le Cedrela odo-

rata, L. V. CÉDRÈLE.

Cèdre des Bermudes, le Juniperus bermudiana, L. V. GENEVRIER.

CEDRE BLANC, le Cupressus thuyoï-

des, L. V. Cyprès.

CEDRE DE BUSACO, le Cupressus pendula, L. V. Cyprès.

Cèdre d'Espagne, le Juniperus

thurifera, L. V. GENEVRIER.

CEDRE DE GOA, la même chose que le Cèdre de Busaco. V. ce mot.

Cèdre de la Jamaïque, le Guazuma ulmifolia. V. Guazuma.

CEDRE DE LYCIE, le Juniperus Lycia, L. V. GENEVRIER.

CEDRE - MAHAGONI, le Swieenia

Maliagoni, L. V. Swieenie.

CEDRE ROUGE, le Juniperus virginiana, L., et l'Icica altissima. V. Genevrier et Iciquier.

CEDRE DE VIRGINIE, le Juniperus virginiana, L. V. GENETRIER.

CÉDRÈLE. Cedrela, BOT. PHAN-Genre place par Jussicu à la suite des Méliacées, et dont R. Brown a fait le type d'une nouvelle famille qui en emprunte son nom. Ses caractères sont : un calice très-petit, quinquedenté; cinq pétales obtus, rapprochés par leur base élargie; cinq étamines à filets courts et libres, à anthères oblongues; un style simple, terminé par un stigmate en têle; un ovaire élevé sur un support épais, auquel s'insèrent supérieurement les étamines, inférieurement la corolle. Il devient une capsule ovoïde et ligneuse, qui s'ouvre de la base au sommet en cinq valves. Sur les lignes où ces valves se joignent par leurs bords, s'appliquent autant de cloisons, prolongemens d'un placenta central et ligneux inférieurement épais, et qui présente ainsi cinq angles rentrans, beaucoup plus profonds vers le sommet de la loge, où s'insèrent les graines imbriquées sur un double rang. Elles sont comprimées, ailées inférieurement, et munies d'un périsperme charnu et mince qui loge un embryon de même grandeur, à cotylédons foliacés et elliptiques, à radicule courte et supérieure. V. Gaertner, tab. 95. — La seule espèce connue de ce genre est le Cedrela odorata, grand et bel Arbre de l'Amérique-Méridionale, où son bois est employé en charpente et en menuiserie, et connu à la Martinique sous le nom d'Acajou à planches. Ses feuilles sont alternes et pinnées; ses lieurs disposées en panicules lâches. De ses diverses parties s'exhale une odeur forte et alliacée. V. Lamk., Illust., tab. 157. (A.D.J.)

CEDRELEES. BOT. PHAN. C'est une famille séparée des Méliacées par R. Brown, à cause de la structure de ses fruits et de ses semences ailées. V. CÉDRÉLE (A. D. J.)

CEDRIA. BOT. PHAN. Résine que les anciens recueillaient d'un Arbre dont elle coulait naturellement, Arbre que les uns croient être le Cèdre, et d'autres un Genevrier, Juniperus phænicea. Elle servait dans l'embaumement. Le Cédrium était, selon Daléchamp, la même substance, mais obtenue par incision. (B.)

\* CEDRIDES. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires de l'Oxycèdre. V. GENEVRIER. (B.)

CEDRIN. 018. Syn. provençal du Senn, Fringilla Serinus, L. V. Gros-Bec. (DR..Z.)

CEDRINO. BOT. PHAN. Nom italien d'une petite variété de Cédrat. V. ce mot. (B.)

CEDRINOLO, CETRINOLO ET CETRINUOLO. BOT. PHAN. Syn. italiens de Concombre. V. ces mots. (B.)

CÉDRIUM. BOT. PHAN. (Dale-champ.) V. CÉDRIA.

CEDRO. BOT. PHAN. Syn: espagnol de Cèdre et de Cédrèle. V. ces mots.

\*CEDROELEON.BOT.PHAN. (Daléchamp.) Huile que les anciens tiraient du fruit de l'Arbre d'où provenait le Cédria. V. ce mot. (B.)

\* CEDRO-MACHO. BOT. PHAN. C'est-à-dire Cèdre mâle. Syn. espagnol du Huertea de la Flore Péruvienne. V. ce mot. (B.)

CEDROMELA. BOT. PHAN. (Théophraste.) Variété de Citron. (B.)

CEDRONE ou GALLO-CEDRO-NE. 018. Syn. italien du Coq de Bruyère, Tetrao Urogallus, L. V. Térras. (DR..z.)

CEDRONELLA. BOT PHAN. Syn. de Mélisse, de Dracocéphale thyrsiflore et de Dracocéphale des Canaries. Mœnch a donné ce nom à un genre qu'il a formé de cette dernière Plante, mais qui n'est pas adopté. (B.)

CEDROS. BOT. PHAN. (Théophras-

te.) Syn. de Cèdre du Liban. F. Cè-

\* CEDROSTIS. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. de Bryone. V. ce mot. (B.)

CEDROT ET SÉDROUS. BOT. PHAN. Syn. de Cédrat à Nice. (B.)

CEDROTA. BOT. PHAN. (Schreber.)

V. ANIBE.

\* CEDRULA. BOT. PHAN. (Gesner.) Syn. d'Oxycèdre. V. Genevrier.

CEFAGLIONE, CEFALIO ET CEFILIO. BOT. PHAN. Syn. de Chamærops humilis, L. V. CHAMEROPE.

CEFALO. Pois. Et non Cephalo. Nom vulgaire et collectif de Muges sur les côtes italiennes de la Méditerranée. (B.)

CEGDDU. Pois. Syn. gallois de Merlus, espèce du genre Gade. V. ce mot. (B.)

CEGUDA. BOT. PHAN. L'un des noms espagnols de Conium maculatum, L. (B.)

CEHOILOTL. ois. Syn. présumé du Pigeon du Mexique, Columba mexicana, Gmel. V. Pigeon.

(DR..Z.)

\* CEI. zool. (Gaimard.) Syn. de Membre viril aux îles Carolines. (B.)

CEIBA. BOT. PHAN. (Oviédo.) Syn. de Bombax. V. Fromager. (B.)

\* CEINBROT. BOT. PHAN. V. CEM-BRA.

CEINTURE. Pois. Nom substitué dans le Dictionnaire de Levrault, sans qu'on en justifie la raison, à celui de Trichiure, pour désigner un genre dont la queue pointue et comme terminée en crin est fort bien exprimée par une désignation qui nous paraît nevoir être conservée. V. Trichiure. Le nom de Ceinture d'argent a été vulgairement appliqué au Trichiurus Lepturus, et de Ceinture a une espèce du genre Labre. V. ce mot.

CEINTURE DE PRÊTRE. 018.

Syn. vulgaire d'une veriété de l'Alouette Hausse-Col, Alauda flava. V. ALOUETTE. (DR. Z.)

CEIRCH. BOT. PHAN. L'un des noms de l'Avoine dans quelques cantons de l'Angleterre. (B.)

- \* CEIX. 018. Cuvier, d'après Lacépède, a séparé des Martins-Pècheurs les Alcedo Tridactyla et Tribuchys pour en former un sous-genre auquel il a appliqué le nom mythologique de Ceix. V. MARTIN-PÈCHEUR. (DR..Z.)
- \* CEIXUPEIRA. Pois (Rai.) Poisson des mers du Brésil dont on ne dit rien autre chose, sinon que sa chair est bonne à manger. (B.)
- \* CEIXUPURA. Pois. (Ruysch.)
  Probablement la même chose que
  Ceixupeira. Ce Poisson atteint jusqu'à neuf et dix pieds, et pourrait
  bien appartenir au genre Centronote.

  V. ce mot. (B.)

CELA. 018. (Ælien.) Syn. du Pélican blanc, Pelecanus Onocrotalus, L. V. PÉLICAN. Le mot Cela est encore le nom spécifique imposé par Linnéà la Mésange noire. (DR..z.)

CELACHNÉE. Cælachne. BOT. PHAN. Et non Celacnée. Brown a établi ce genre nouveau dans la famille des Graminées pour une petite Plante de la Nouvelle-Hollande, à laquelle il assigne les caractères suivans : sa lépicène qui est biflore se compose de deux valves renilées, égaics et obtuses. Les deux fleurs sont mutiques, l'inférieure est hermaphrodite, la supérieure femelle, pédicellée et plus petite. Toutes deux ont une glenne bivalve dont la valve externe est ventrue. L'ovaire est flanqué de deux petites paléoles. Les étamines sont au nombre de trois; les deux styles sont chacun terminés par un stigmate plumeux. Le fruit est liès-allongé terminé en pointe à ses deux extrémités, cylindrique et nu. Cette petite Plante, que Brown nomme Cælachne pulchella, a le port d'une Briza extrêmement petite. Son chaume est glabre et rameux, ses seuilles sont planes, dépourvues de ligule, et ses fleurs excessivement petites forment une panicule étroite.

CÉLADON. Nom donné par Geoffroy (Hist. des Ins., T. 11, p. 157) à une espèce de Phalène dont les ailes sont d'un vert d'eau pâle avec une large bande transversale un peu plus foncée sur chacune. Sa Chenille a été observée par Réaumur (Mém., T. 1, p. 560) qui la désigne sous le nom de Chenille à forme de Poisson. V. PHALÈNE. (AUD.)

\* CELAN. Pois. L'un des noms donnés par les pêcheurs anglais au Hareng. V. CLUPÉR. (B.)

CELANDINE. BOT. PHAN. Syn anglais de Chelidonium majus et de Ficaire. V. ce mot et Chélidoine. (B.)

CELASTRE. Celastrus. BOT. PHAN. Ce genre, placé par Jussieu dans la famille des Rhamnées, est devenu pour Rob. Brown le type d'un nouve ordre naturel qu'il nomme Gélastrinces. Nous examinerons cette opinion lorsque nous aurons fait connaître les caractères du genre Célastre. Les fleurs sont hermaphrodites; leur calice est très-petit et à cinq divisions persistantes; la corolle se compose de cinq pétales étalés, ayant leur base élargie; les cinq étamines alternent avec les pétales; l'ovaire est environné à sa base par un disque glanduleux, jaunâtre, à dix lobes, en dehors duquel sont insérés les pétales et les étamines; le style est court, simple, terminé à son sommet par un stigmate trilobe; cet ovaire, coupé transversalement, présente trois loges dans chacune desquelles on trouve deux ovules dressés. Le fruit est une capsule globuleuse à trois loges séparées par des cloisons membraneuses et incomplètes; chaque loge contient deux graines (l'une d'elles avorte quelquesois); cette capsule, dont les parois sont minces, s'ouvre en trois valves, qui chacune entraîne la cloison sur le milieu de leur face interne. Les graines sont enveloppées dans un arille rouge et charnu, qui tantot

les recouvre en totalité, tantôt en partie seulement; chacune d'elles se compose d'un tégument propre, épais et membraneux, d'un endosperme blanc et cartilagineux, reniermant un embryon dressé, plane, ayant la radicule cylindrique et les cotylédons planes. Ce genre a les plus grands rapports avec le Fusain, Evonymus, dont il dillère seulement par son stigmate profondément trilobé, par sa capsule qui n'est jamais qu'à trois et quelquelois qu'à deux loges. Il a aussi beaucoup d'affinité avec le genre Cassine, mais s'en distingue par son fruit capsulaire et ses graines munies d'un arille charnu.On compte aujourd'hui plus de quarante espèces de Célastres, qui toutes sont des Arbustes ou des Arbrisseaux portant des seuilles alternes et simples, des fleurs petites, formant des grappes axillaires. Les espèces, dont le style est très-court et à peine visible, forment le genre Sonneratia de Commerson, qui doit demeurer réuni au Célastre, ainsi que le genre Senacia du même auteur, dont le style est très-long et le fruit 5 ouvre en deux valves seulement.

Ces Arbrisseaux se rencontrent également dans le nouveau et l'ancien Continent. Le pays qui en voit naître le plus grand nombre est le cap de Bonne-Espérance. Le Chili et le Pérou en offrent aussi plusieurs. Quelques-uns sont cultivés dans nos jardins. On y remarque surtout:

Le CÉLASTRE DE VIRGINIE, Celastrus bullatus, qui a ses tiges sarmenteuses; ses seuilles arrondies, ses sleurs blanches sormant des épis lâches et terminaux, auxquelles succèdent des fruits

d'un ronge éclatant.

Le CÉLASTRE GRIMPANT, Celastrus scandens, également originaire de l'Amérique septentrionale, et dont la tige sarmenteuse s'enroule autour des Arbres voisins avec une telle force, que fort souvent elle les fait périr. De-là le nom vulgaire de Bourreau des Arbres donné à cet Arbrisseau.

Le CÉLASTRE LUISANT OU PETIT CERISIER DES HOTTENTOIS, Celastrus lucidus, L., vient du Cap, et se sait distinguer par ses seuilles ovales, coriaces, luisantes, armées à leur sommet d'un aiguillon crochu, par ses sleurs blanches et ses fruits rouges assez semblables à des Cerises.

Dans son Sertum anglicum, t. 10, L'Héritier en a figuré une jolie espèce sous le nom de Celastrus cassinoïdes. Elle est originaire de l'île de' Madère. (A. R.)

CELASTRINEES. Cclastrinece. вот. рнам. Dans ses Remarques générales sur la végétation des Terres australes, l'excellent observateur Robert Brown a proposé l'établissement de cette nouvelle famille naturelle. pour la plus grande partie des genres des deux premières sections de la famille des Rhamnées de Jussieu, et dont le genre Célastre deviendrait le type. Selon Brown, en effet, les véritables Khamnées ont toujours l'ovaire plus ou moins adhérent avec le calice; l'estivation est valvaire, c'està-dire qu'avant l'épanouissement de la sleur, les pétales sont simplement contigus par leurs bords , sans se recouvrir lateralement; les étamines, en nombre égal aux pétales, leur sont opposées et reçues dans une lossette formée par leur face intérieure. L'ovaire est à une ou trois loges contenant chacune un seul ovule dressé; tandis qu'au contraire, dans la famille des Célastrinées, l'ovaire est toujours libre, jamais adhérent; l'estivation est imbriquée; les étamines alternent avec les pétales, l'ovaire est à trois ou cinq loges, contenant chacune deux ovules. Le fruit offre de trois à cinq loges; et les graines sont souvent enveloppées dans un arille charn u qui les recouvre en totalité ou en partie. A cette famille, Brown rapporte, ainsi que nous l'avons dit, la plupart des genres sormant les deux premières sections de la famille des Khamnées, tels que Evonymus, Polycardia, Celastrus, Cassine, etc.

Malgré les caractères exposés par R. Brown, nous balançons à admettre la séparation qu'il propose des deux premières sections des Rham-

nées pour en former un ordre à part. En effet, les genres qui composent ses Célastrinées nous paraissent avoir trop de rapports avec les vraies Rhamnées pour devoir les en séparer, et nous pensons que la nouvelle famille proposée par Brown doit être plutôt considérée comme une simple section des vraies Rhamnées, que comme un ordre distinct et séparé; car un des caractères annoncés par cet auteur pour distinguer les Célastrinées des Rhamnées, est loin d'être constant. Nous voulons parler de l'ovaire qui, selon lui, serait toujours plus où moins adhérent dans les véritables Rhamnées, tandis qu'il serait libre dans sa nouvelle famille. Il est vrai que dans la première, plusieur 🦫 genres, tels par exemple que le Phylica, ont l'ovaire manifestement adhérent; mais aussi les vrais Rhamnus, tels que Rhamnus catharticus, infectorius, minutiflorus, frangula, etc., out l'ovaire tout-à-fait libre et nullement adhérent avec le calice.

Gependant nous sommes loin de nier que les caractères tirés de l'estivation valvaire dans les Rhamnées, imbriquée dans les Célastrinées, les étamines opposées aux pétales dans les premières, alternes dans les secondes, ne soient pas d'une haute importance. Mais sussisent-ils pour établir la distinction entre deux familles, qui offrent du reste une si grande ressemblance? (A.R.)

CELASTROS. BOT. PHAN. (Théophraste.) D'ou Celastrus, synonyme présumé de Nerprun. V. ce mot. (B.)

CELEOS. ois. (Adroy.) Syn. de Coureur. V. ce mot. (DR..z.)

CÉLERI. BOT. PHAN. Apium graveolens, espèce du genre Ache. V. ce mot. (B.)

CÉLÉRIGRADES. MAM. (Blainville.) Syn. de Rongeurs dont nous ne voyons pas la nécessité de changer le nom, d'autant plus qu'il est de ces Animaux dont l'allure est fort lente. (A. D.. NS.)

CÉLÉRIGRADES. Celeripedes.

INS. Latreille (Hist. nat. des Insectes, T. VII, p. 213) a désigné sous ce nom la première division de la famille des Carabiques comprenant toutes les espèces dont les antennes sont composées d'articles, engénéral, cylindriques ou en cône renversé, et dont la première paire de jambes n'est point palmée ou ne présente point de dente-lure au côté externe. La seconde division offre des caractères opposés à ceux-ci, et a reçu le nom de Fossoyrurs. Latreille a depuis divisé autrement la famille des Carabiques.

CELERIN. V. CALLIQUE. Et peutêtre Syn. de Cyprinus Agone, de Scopoli. V. Agon et Clurke. (B.)

FOOT. BOT. PHAN. Syn. anglais de Ranunculus scleratus, L. Espèce du genre Renoncule. (B.)

CELESTIN. MIN. pour Celestine.

V. ce mot. (Ltc.)

CÉLESTINE. MIN. (Werner.) Syn. de Strontiane sulfatée. F. STRON-TIANE. (LUC.)

CELI ou KELI. Bot. PHAN. L'un des noms indous du Bananier. V. ce mot.

CELIBE. MOLL. Genre obscur de la famille des Nautilacées, établi et figuré par Denis Montsort pour un corps marin presque microscopique, rond, cloisonné, muni d'une petite ouverture, et dont les individus se rangent mutuellement dans une disposition sériale, les uns à la suite des autres. Cette Coquille singulière, si c'en est une, habite l'Adriatique.

CELIDONIA. BOT. PHAN. Syn. de Chélidoine dans la plupart des langues méridionales dérivées du latin. (B.)

CELINE. BOT. PHAN. Syn. de Mélisse.

CELL ou KELL. Bot. PHAN. Une espèce de Grewia au Sénégal. (B.)

CELLAIRE. Cellaria, POLYP. Genre de l'ordre des Cellariées auquel il sert de type dans la division des Polypiers flexibles cellulifères, classé par Lamarck dans la troisième division de ses Polypiers vaginiformes, et nommé Salicorniaire par Cuvier. Les Cellaires sont des Polypiers phythoïdes, articulés, cartilagineux, cylindriques et rameux, à cellules éparses sur toute leur surface.

Parmi les genres publiés par les auteurs modernes, il n'en existe peutêtre point qui renserme des espèces sussi disparates que celui auquel on adonné le nom de Cellaire ou de Cellulaire : il semble avoir été formé de tous les Polypiers que l'on ne pouvait classer avec les Flustres ou avec les Sertulaires. Aussi nous sommes-nous vus forcés, dès 1810, de le diviser en plusieurs genres peu nombreux en espèces, mais qui le deviendront davantage forsqu'on s'occupera avec un peu de soin de l'étude de ces petits Animaux. J'ai conservé le nom de Cellaire au groupe dont les Polypiers avaient pour type le Cellaria Salicornia, un des plus remarquables et des

plus anciennement connus.

Linné avait réuni les Cellaires aux Sertulaires, et en avait fait une secuon de ce dernier genre. Pallas le rétablit sous le nom de Cellularia, employé par Bruguière et Cuvier. Solander, dans Ellis, ne fit aucune mention de Pallas qui l'avait précédé, et assigna de nouveaux-caractères à ces Polypiers qu'il appela Cellariæ. Cette dernière dénomination a prévalu; elle a été adoptée par Bosc et par Lamarck. Pallas avait partagé les Cellaires en deux sections que Lamarck avait conservées après avoir changé quelques mots à leur définition. La première secuon compose le genre Cellaria tel que nous le proposons: nous avons divisé la seconde en Crisies, Cabérées, etc., genres faciles à reconnaître par les caractères qu'ils présentent. Les Cellaires sont toujours articules, cylindriques, dichotomes ou rameases, couvertes de cellules éparses, à large ouverture polygone. Leur substance est presque entièrement calcaire, ce qui les rend très-fragiles sortir de la mer, varie; nous en avons vu d'un rouge vif et soncé, et d'autres

d'un jaune plus ou moins brillant. Dans les collections il y en a de blanches et de jaunâtres. Elles ne dépassent jamais un décimètre de hauteur

(environ quatre pouces).

CELLAIRE SALICOR, Cellaria Salicornia, Brug., Encycl. méthod. p. 443, n. 1; Lamarck, Anim. sans vert., T. 11, pag. 135, n. 1.; Tubularia fistulosa, Ginel., Syst. Nat., T. 1, pag. 3831, n. 3. Cette espèce est toujours dichotome, avec des articulations cylindriques ou fusiformes, couvertes de cellules rhomboïdales plus ou moins arrondies. Elle offre un nombre considérable de variétés dont la forme et les autres caractères restent toujours les mêmes dans chaque localité; ce qui nous porte à croire que l'on formera peut-être par la suite des espèces distinctes, des variétés particulières à la Méditerranée, aux différentes parties de l'océan Atlantique, aux côtes de l'Amérique, de la mer des Indes , etc.

CELLAIRE VELUE, Cellaria hirsuta, Lamx., Hist. Polyp., p. 126, n. 234, pl. 2, fig. 4, a B. Espèce remarquable par les poils longs et nombreux dont elle est couverte depuis la base jusqu'aux extrémités. Ces poils longs et articulés sont plus entiers et plus touffus dans la partie supérieure du Polypier; les articulations dépouilées ont quelques rapports avec celles de la Cellaire Salicor. La Cellaire velue est originaire

de la mer des Indes.

CELLAIRE OVALE, Cellaria ovata, Sp. Nov. Petite espèce très-singulière par la forme de ses articulations: elles sont ovales ou pyriformes, composées de dix cellules en forme de parallélogramme. Dans l'état de vie la couleur de ce Polypier est d'un vert brillant, et celle des Polypes est rougeatre; il habite les côtes des îles Kouriles.

large ouverture polygone. Leur Cellaire Cierce, Lamx., substance est presque entièrement Gen. Polyp., p. 6, tab. 5, fig. bc & calcaire, ce qui les rend très-fragiles DE. C: salicornoïde, Lamx., Hist. et peu flexibles. Leur couleur, au Polyp.; p. 127, n. 236, et C. filisortir de la mer, varie; nous en avons forme, id., p. 128, n. 258, appartient vu d'un rouge vif et foncé, et d'autres nent à ce genre qui deviendra plus

nombreux lorsqu'on aura appris à bien distinguer les espèces et les variétés. Pour y parvenir il faudra observer les Polypes et l'influence des lieux sur ces élégantes Phytoïdes.

(LAM..X.)

CELLANTHUS. MOLL. V. CELLU-

LIE. \* CELLARIEES. Cellariea. POLYP. Les Cellariées forment le troisième ordre des Polypiers cellulifères dans la division des Flexibles ou non entièrement pierreux. Ce sont des Polypiers phytoïdes, presque toujours articulés, à rameaux planes, comprimés ou cylindriques, à cellules communiquant souvent entre elles par leur extrémité inférieure, ayant leur ouverture en général sur une seule face; à bord rarement nu, ordinairement avec un ou plusieurs appendices sétacés sur le côté externe; point de tige distincte. Cet ordre est fort distinct, encore que les naturalistes en eussent répandu les espèces, les Flustres, les Sertulaires, les Tubulaires, etc.; ils appartienuent à la section des Cellulifères non irritables. On ne peut les confondre avec les Celléporces à cellules, isolées, avec les Flustrées à cellules sans communication entre elles, ni avec les Sertulariées à tige distincte, fistuleuse, et à laquelle viennent aboutir toutes les cellules. Les Polypes sont isolés dans les Celléporées, ainsi que leurs cellules; ces loges animées ont des parois et une base communes dans les Flustrées, mais les habitans ne communiquent point entre eux. Dans les Sertulariées, tous les Polypes aboutissent au tronc gélatineux qui reinplit leur tige fistuleuse: dans les Cellarices, ils s'essaient à prendre ce dernier caractère : en effet, lorsque ces Polypiers offrent des cellules réunies ensemble, chacune se prolonge en sorme de tube jusqu'au point articulaire; on le prouve en coupant transversalement une articulation: elle est composée d'autant de tubes qu'il y a de cellules dans la partie Supérieure de l'articulation; ces tubes se terminent en pointe, de-là

vient la forme atténuée des arti**cula**tions à leur base. Beaucoup de genres ont ces articulations composées d'une scule cellule sans que les Polypes communiquent de l'une à l'autre ; enin le dernier genre, nommé Aitea, a des cellules isolées sur une sorte de tige, il semble lier assez naturellement les Cellariées aux Sertulariées, comme les Electres lient les Flustrées aux Cellariées. D'après ces observations, nous croyons devoir considérer ces dernières comme formant un ordre bien distinct, et dont les caractères sont faciles à reconnaître dans tous

les genres qui le composent.

Les Cellariées varient heaucoup dans leur forme; il en est que l'on pourrait comparer à une Flustre articulée (Cellaires). D'autres ont l'ouverture des cellules sur une seule face (Cabérée, Canda), mais ces cellules sont encore nombreuses; peu à peu cenombrediminue (Crisie, Loricaire), et bientôt c'est une seule cellule placée et articulée sur une autre cellule (Eucratée); nous disons articulée, car dans tous les genres, il y a modification de substance au point articulaire. Les coulours des Cellariées ne sont pas moins variées qu'elles le sont dans les autres Polypiers; desséchées, elles sont presque toujours d'un blanc jaunâtre semblable à la corne; il y en a quelques-unes d'un blanc éclatant, d'un brun sonce, et d'autres vertes, rouges, jaunes, etc.; elles sont isolées ou mêlées ensemble d'une manière plus ou moins agréable. Leur grandeur n'est jamais considérable, elle dépasse racement un décimètre (environ 4 pouces); quelques-unes sont presque microscopiques. Elles se trouvent dans toutes les mers, en quantité d'autant plus grande que l'on se rapproche davantage des régions équatoriales. Des espèces analogues, mais non semblables, se trouvent dans les deux bémisphères à peu près aux mêmes latitudes. Le nombre des espèces est pen considérable relativement à celui des genres; tout nous porte à croire que ce nombre augmentera lorsque les

naturalistes voyageurs s'occupéront de la recherche de ces jolis Polypiers. Il en existe de sossiles très-difficiles à

CEL

décrire à cause de leur état.

L'ordre des Gellariées est composé des genres Cellaire, Cabérée, Canda, Acamarchis, Crisie, Menippée, Loricaire, Eucratée, Alecto, Lascee, Hippothoé, Aétée. V. tous ces mots. (LAM..X.)

CELLENDER ou CELLENDRE. BOT. PHAN. L'un des noms anglais de la Coriandre. V. ce mot. (B.)

CELLEPORE. Cellepora. POLYP. Genre type de l'ordre des Celléporées dans la division des Polypiers flexibles Cellulisères, adopté par les naturalistes, classé par Lamarck, parmi ses Polypiers à réseau, et par Cuvier parmi les Polypes à cellules. Il offie les caractères suivans : Polypier à expansions crustacées, trestragiles, formées par la réunion d'un grand nombre de cellules urcéolées, venirues, parallèles, inclinées ou verlicales sur le plan auquel elles adhéreut, à une ou plusieurs ouvertures étroites, inégales, régulières ou irrégulières, placées au sommet ou sur les côtés des cellules; Polype isolé.

Fabricius, dans sa Faune de Groenland, a le premier établi le genfe Cellepora. Gmelin, dans le Systema Nature, adopta les caractères de Fabricius. Ils sont si vagues qu'on peut les appliquer à des Polypiers de genres très-différens. Lamarck a cherché à rectiber ces caractères; nous les avons modifiés dans notre Histoire générale des Polypiers flexibles, sinsi que dans netre l'ableau méthodique des genres. Blainville y a fait quelques changemens dans le Dictionnaire des Sciences naturelles. Des observations nouvelles nous ayant mis à portée de mieux apprécier les différences que nous présentent ces petits Animaux, nous avons encore changé leur carectère générique. Nous ne doutons point que ce groupe n'éprouve encore de nouvelles définitions, et ne soit divisé en plusiurs genres, lorsque les espèces seront mieux connnes. Blainville les

partage déjà en trois sections, d'après la forme du Polypier: 1º le Polypi**er** subphytoïde; 20 les Polypiers agglomérés en masse plus ou mous considérable; 3° ceux dont les cellules sont ingrustantes; nous ne croyons pas les devoir adopter. Le caractère essentiel qui distingue les Cellépores des Tubulipores se trouve dans la sorme des cellules polypeuses et dans celle de leur ouverture. Les cellules des Tubulipores ressemblent à des espèces de cornets à grande ouverture. Celles des Cellépores sont de plusieurs sontes, mais toujours rentices. Les unes n'ont qu'une seule ouverture au somnet de la cellule; elle est unique et régulière, entière et sans appendice saillant, ou bien avec deux tubercules opposés plus ou moins allongés. Quelquelois cette ouverture est latérale; alors elle est irrégalière et accompagnée en général d'un ou de plusieurs petits trous dont mous ignorous la destination, et que l'on retrouve dans quelques Flustres, mais peu sensibles. Il est quelques espèces dont les cellules à parois uses épaisses présentent sur leur bord plusieurs ouvertures qui se prolongent plus ou moins dans leur substance. Le bord, dans les différens Cellépores, est entier ou armé d'une à seize dents qui varient ordinairement dans leur longueur. Les différences lient, par un si grand nombre d'intermédiaires, les Cellépores aux Flustrées, aux Millepores et aux Escharées, que l'allas, Solander et Bruguière ont cru devoir supprimer ce genre et en placer les espèces dans les trois derniers groupes. Moll les a réunis sous le noin d'Eschara.

Le Cellépores sont peu remarquables par leurs formes et par leurs couleurs; ils échappent souvent à l'œil de l'observateur, qui les regarde comme de simples dépôts calcaires, à cause de leur petitesse ou de leur aspect à demi-transparent. Exposés à l'action des Acides, ils s'y dissolvent presque en entier, tant est petite la quantité de matière animale qui entre dans leur composition; ce caractère, réuni à celui de leur facies, les rapproche beaucoup des Polypiers entiè-

rement solides et pierreux.

Les Polypes des Cellépores ne sont pas encore assez connus pour que nous puissions en donner une description exacte; il en existe peu d'aussi difficiles à observer à cause de la rapidité de leurs mouvemens. Ces Polypiers se trouvent ordinairement en plaques plus ou moins étendues sur toutes les productions marines solides ou végétales; ils existent dans toutes les mers ct à toutes les profondeurs; on en voit même de fossiles sur des Mollusques testacés ou des Madrépores des terrains de formation marine postérieurs à la Craie; cependant le noinbre des espèces connues est encore peu considérable; il le deviendra davantage lorsque les naturalistes porteront leur attention sur ces êtres microscopiques: alors on pourra multiplier les genres et prendre pour caractères ceux que l'ouverture des cellules nous offre, et qui doivent être subordonnés à la forme de l'Animal.

CRLLÉPORE LABIÉE, Cellepora labiata, Lamx., Genre Polyp., p. 2,
t. 64, fig. 6-9. Les cellules de cette
espèce forment de petites roses ou des
verticilles sur quelques Sertulariées
de l'Australasie; elles sont placées de
manière à rayonner ou à s'imbriquer,
suivant le corps auquel elles adhèrent; elles sont ovales, avec une
grande ouverture latérale à deux lèvres, la supérieure en voûte, l'inférieure plus courte et redressée. Les
cellules ont à peine un millimètre de
grandeur, environ une demi-ligne.

megastoma, Desm. et Lesueur, Bull.
philom, 1814, t. 2, fig. 5, K, L.—
sions irrégulières peu développées;
les cellules sont très-distinctes, ovoïde, — percée, de Mangneville, — globuleuse, — ponce, — ailée, — rouge, — caliciforme, — radiée, — rouge, — caliciforme, — radiée, — ciliée, — à seize dents, — bipointue, des, avec l'ouverture presque cen— vulgaire, — bouche arrondic, — trale et très-grande. Elle se trouve sur les corps fossiles de la Craie des Ottomullerienne. — Nous possédons

environs de Paris.

CELLÉPORE SPONGITE, Cellepora spongites, Gmelin, Syst. Nat., Polyp. 3791, nº 2. — Lamx., Genre Po-

lyp., p. a. t. 41, fig. 5. — Polypier à base encroûtante, couverte d'expansions tubuleuses turbinées, irrégulières, diversement divisées et coalescentes; les cellules sont sériales, un peu ventrues, à ouverture orbiculaire. La couleur de cette espèce est blanc-jaunâtre dans l'état de dessiccation; sa grandeur varie de quatre à vingt centimètres (un à huit pouces). Elle se trouve dans la Méditerranée et en Amerique suivant Pallas, au Groënland suivant Gmelin, et sa variété plus petite est moins épaisse dans la mer des Indes suivant Lamarck. Nous ne pouvons juger ce Polypier que par les descriptions et les figures, et nous doutons beaucoup qu'il appartienne à ce genre et même à l'ordre des Celléporées.

CELLÉPORE TRANSPARENTE, Cellepora hyalina, Linné. — Gmelin,
Syst. Nat. p. 3792, nº 6. — Caval.
Polyp. Mar. 3. p. 242, t. 9, fig. 8-9.
Elle forme de petites croûtes blanches,
transparentes, brillantes sur les Floridées des mers d'Europe ainsi que
sur d'autres productions marines: les
cellules sont ovales et allongées, diaphanes, à ouverture simple un peu
oblique et régulière. On ne peut les
bien observer qu'avec le secours d'une

forte loupe.

Lamarck a décrit sous les noms de Cellepora incrassata, Oliva, aculeata, Endivia et cristata, des Polypiers qui nous paraissent si différens de notre genre Cellepora que nous n'avons cru devoir les y insérer que comme espèces très-douteuses, ainsi que celles qu'ont décrites les auteurs sous les noms divers de Cellépore rameuse, - brillante, - sillonnée, ovoïde, - percée, de Mangneville, globuleuse, — ponce, — ailée, rouge, — caliciforme, — radice, ciliée, — à seize dents, — bipointue, - vulgaire, - bouche arrondic, -- Pallasienne, - Bornienne, - et encore un grand nombre de Cellépores non décrites. (LAM..X.)

\* CELLEPORÉES. Celleporea. POLYP. Ordre de Polypiers dans la

division des Flexibles cellulisères, établi dans notre Exposition methodique des genres de Zoophytes. Ce sont des Polypiers membrano-calcaires, encroutans, à cellules sans communication entre elles, et libres ou ne se touchant que par leur partie inférieure, à parois non communes, ramassées, sasciculées, verticillées, sériales ou confuses; ouverture des cellules au sommet ou sur le côté; Polypes isolés. — Nous dirons peu de chose des Celléporées, ordre qui n'est encore composé que des deux genres Tubulipora et Cellepora ; nous l'avions réuni aux l'Iustrées dans noire Histoire générale des Polypiers flexibles; des observations nouvelles nous ont déadé à les séparer. Dans ces deux genres s'observe ce caractère essentiel d'avoir des cellules isolées ou à parois non communes; sans membrane encroutante: dans le premier, les cellules semblent ne pas avoir de base étendue, elles se placent à côté les unes des autres sans que l'on puisse apercevoir le corps qui les réunit. Dans le second, cette base existe, et alors les cellules y sont placées presque perpendiculairement en tas et en ordre, ou bien elles sont couchées, accolées les unes aux autres, et quelquefois comme imbriquées; dans tous les cas, elles n'ont jamais de pa-1015 communes à deux cellules, ni des ovaires; c'est ce qui les distingue eminemment des Flustrécs avec qui elles ont les plus grands rapports. Il est encore bon de remarquer que les Celléporées n'offrent jamais, comme. certaines Flustres, une membrane couverte de cellules séparées par un intervalle quelconque. Dans les premières, les cellules sont ou isolées et droites, ou accolées et plus ou moins couchées sur le plan qui les supporte; <u>il</u> n'y a point d'intermédiaire.Ces petits Locphytes ont une substance beaucoup plus solide que les autres Polypiers de la même division; il en existe même que l'on pourrait presque regarder comme entièrement pierreux a cause de leur dureté même dans l'eau, où ils sont beaucoup plus slexi-

bles que dans l'air. Lorsqu'ils sont desséchés, ils deviennent roides et très-fragiles. Ce caractère réuni à leur aspect les rapproche des Escharées dont ils différent sous beaucoup de rapports. — Les Celléporées sont en général microscopiques; leur couleur n'offre des nuances ni brillantes ni variées; elles se trouvent dans toutes les mers, et adhèrent aux rochers, aux Plantes, aux Polypiers, aux Crustacés et aux Mollusques testacés; nous en avons même vu sur des écailles de Tortues. Les mêmes espèces se développent indifféremment sur tous ces. corps, sans que l'on puisse observer aucune modification dans leurs caractères.

Le nombre des espèces connues est peu considérable relativement à celles qui existent même dans les collections; on pourrait facilement le quadrupler; mais alors le genre Cellépore deviendrait trop nombreux. Il faudrait le diviser en plusieurs, et ce travail minutieux, très-intéressant sans doute pour les naturalistes, n'avancerait peut-être pas beaucoup nos connaissances générales en histoire naturelle. (LAM..x.)

CELLULAIRE. Cellularia. POLYP. Bruguière et Bosc ont donné cé nomau genre Cellaire, d'après Pallas. Il n'a pas été adopté par les naturalistes modernes, qui ont préféré la dénomination de Cellaire, beaucoup plus courte que la première. (LAM..X.)

\* CELLULAIRE, Cellularia.

BOT. CRYPT. Bulliard se proposait de former sous ce nom un genre où il eût rensermé les Agarics coriaces dont les feuillets s'anastomosent, tels que l'Agaricus laby sinthiformis. Ce genre a eté établi depuis par Persoon, sous le nom de Dædalea. V. ce mot. (AD. B.)

\* CELLULAIRES. BOT. CRYPT. Se fondant sur l'observation que, dans toutes les Acotylédones, il y a absence de vaisseaux, De Candolle (Théorie élém. de la Botanique) propose d'établir sous ce nom la division des Plantes dont les caractères, tirés de l'anatomie végétale et de l'organisation

de la graine, se trouvent ainsi concordans; et par opposition, il a nommé Vasculaires les Endogènes et Exogènes, c'est-à-dire les Plantes qui, munies de vaisseaux, différent entre elles par l'organisation de leur tige et qui correspondent, les premières aux Monocotylédones, et les secondes aux Dicotylédones de Jussieu. (G..N.)

CELLULE. Cellula, Alveolus, Favus, Favulus, Favicella, etc., etc. 188. On désigne sous ce nom chaque petite loge de forme parfaitement régulière que construisent les Abeilles, afin d'y déposer leur miel ou pour y élever leurs larves. Réunies, les Cellules constituent ce qu'on nomme vulgairement Gâteaux. Plusieurs autres Hyménoptères, les Guépes en particulier, batissent aussi, mais, en général, avec moins d'art, des cavités aualogues. F. Abeille, Guère, Bourdon. On nomme aussi Cellules des espaces membraneux qu'on remarque aux ailes, et qui sont circonscrits par des nervures. V. Ailes. (AUD.)

CELLULES. Bor. zool. Petites cavités fermées de toutes parts, dont la coupe est presque toujours hexagonale, et formant le tissu cellulaire par leur juxta-position; elles sont produites par le dédoublement des membranes. V. Tissu cellulaire. (G..N.)

CELLULES. POLYP. L'on donne le nom de Cellules à toutes les parties creuses qui servent d'habitation aux Polypes. Une Cellule ne renferme jamais qu'un seul Polype, mais comme cette partie varie prodigieusement, il est impossible de la considérer en général ; il faut l'étudier dans chaque division, dans chaque ordre, afin d'en avoir une idée aussi exacte que nos connaissances peuvent le permettre. Il sera facile alors de se convaincre que la Cellule est liée au Polype, sous tous les rapports, autant au moins que le Mollusque testacé à sa coquille, et que son étude présente le plus grand intérêt. Les Cellules, dans la première division qui comprend les Polypiers slexibles on non entièrement pierreux, varient plus que dans les deux autres. Elles four-

nissent les caractères des ordres et des genres dans la section entière des Polypiers à Cellules non irritables; leur développement offre un mode particulier que l'on ne retrouve point dans les autres groupes. C'est d'abord un point globuleux qui augmente pen à peu, suivant la forme que doit avoir la Cellule; bientôt elle se dessine et de suite elle s'ouvre pour donner passage au petit Polype qui parvient rapidement à toute sa croissance; à la première époque, la Cellule entière tapissée intérieurement d'une membrane analogue au manteau des Mollusques; elle se dessèche aussitôt que le Polype cesse de crostre, et ce dernier n'adhère plus alors au bord de la Cellule, mais plus ou moins profondément, suivant les genres, et toujours au moyen d'une membrane particulière formant une sorte de sac qui renferme des organés essentiels à la vie. — L'existence des Cellules et des Polypes qui les habitent est regardée comme douteuse dans la plupart des Polypiers caliciferes, V. ce mot, que plusieurs naturalistes considérent encore comme des Plantes. Cependant les Cellules sont très-apparentes dans les Acétabulaires et les Cymopolies; ainsi point de doute pour ces genres. Mais, dit-on, les Corallines sont de véritables Plantes, et non des productions animales, puisque personne n'a jamais pu ca voir les Polypes. D'après ce principe, les Millepores seraient également des Végétaux. On les classe néanmoins parmi les Millepores, et comme les Cellules des Cymopolies ont étéparsaitement décrites par Ellis, que ces Polypiers ne peuvent se séparer des Corallines, il s'ensuit que ces derniers sont de véritables Polypiers à Cellules invisibles, que l'Animal ferme à volonté, peut-être par une opercule qui se confond avec les parties environnantes. Nous passous sous silence les autres preuves de l'animalité des Corallines. Les Cellules des Corticisères dissèrent de celles dont nous venons de parler; ici les parties solides sont intérieures, les

parties molles sont externes, et c'est dans leur subStance que l'Animal établit sa Cellule. Elle n'est point apparente dans les Spongiées, peut-être même n'en existe-t-il point, et toute l'écorce gélatineuse qui recouvre le ussu est une masse animée qui exerce des fonctions vitales par tous les points de sa surface. — Les Antipathes se rapprochent beaucoup des Eponges par la nature de leur écorce; déjà l'on y voit des Cellules et des Polypes, très-simples, il est vrai, cependant faciles à observer. L'écorce prend une consistance terreuse dans les autres Gorgoniées ainsi que dans les Isidées; elle est remplie de Cellules qui pénètrent presque jusqu'à l'axe. Le Polype a une sorte de mantean attaché au-dessous des tentacules, an moyen duquel il sort et rentre dans sa petite habitation. Souvent ce manteau est si court, que l'Animal est toujours en dehors. La Cellule est tapissée d'une autre membrane qui se prolonge jusqu'à l'axe, elle l'enveloppe et semble mettre en communication tous les Animaux de ces ruches marines. C'est peut-être cette membrane qui sécréte et nourrit l'écorce par une de ses surfaces, et qui augmente les couches de l'axe par l'autre surface. — Les Cellules sont très-apparentes dans la division des Polypiers non flexibles et pierreux, et ne varient presque point, si ce n'est dans leur forme. Elles ressemblent à des trous, dans la section des Polypiers iorammés; ces trous augmentent de grandeur, se divisent en nombreuses vallées, représentent des étoiles, etc., et sont toujours garnis de lames intérieures dans les Polypiers lamelliseres. Enfin, dans les Tubulés, les Cellules ressemblent à des tuyaux réunis et accolés d'une manière plus ou moins parallèle.

Dans la troisième et dernière division, celle des Polypiers sarcoïdes, les Cellules, distinctes dans les Alcyonées, ont les plus grands rapports avec celles des Gorgones; dans les Polyclinées, le Polypier semble vouloir disparaître, tandis que le sac

membraneux prend plus de développement et se confond avec la Cellule. Enfin, dans les Actinaires, le dernier ordre des Polypes à Polypiers, il n'y a plus de Cellules; le sac membraneux devient beaucoup plus épais, ne recouvre que la partie inférieure du corps dans quelques genres, et disparaît dans quelques autres qui se lient aux Actinies par de nombreux intermédiaires. Ainsi la Cellule qui sert de demeure au Polype offre, comme tous les autres organes des Anımaux , un commencement, une apogée, une fin. (LAM..X.)

CELLULIE. Cellanthus. MOLL. Genre formé par Denis Montsort, sur une petite coquille cloisonnée trouvée dans le golse du Mexique, et que Fichtel avait figurée sous le nom de Nautilus craticulatus. V. NAUTILA-CÉES. (B.)

\*CELMISIE. Celmisia. BOT. PHAN. Cassini appelle ainsi un nouveau genre de Synanthérées corymbifères, qu'il place dans sa tribu des Adénostylées, et auquel il donne pour caractères : des sleurs radiées, ayant les sleurons hermaphrodites et fertiles; les demi-sleurons de la circonférence ligulés et semelles; le réceptacle est plane et nu; l'involucre est formé d'écailles soliacées, inégales et imbriquées; l'ovaire est stipité, cylindrique, velu, terminé par une aigrette sessile et plumeuse.

La Celmisie a reuilles Rondes, Celmisia rotundifolia, Cass., est une Plante herbacée dont on ignore la patrie. Sa tige tomenteuse, haute d'un pied, porte des feuilles alternes, entières, coriaces, velues et blanchâtres en dessous; sa tige est terminée par un seul capitule de fleurs.

Ce genre a le port d'une espèce d'Arnique. (A. R.)

CÉLONITE. Celonites. 188. Genre de l'ordre des Hyménoptères, section des Porte-aiguillons, samille des Diploptères, établi par Lasreille aux dépens du genre Masaris, avec lequel il le réunit (Règn. Anim. de Cuvier), et qui n'en diffère réellement

que sort peu. Jurine (Class. des Hymen, p. 182) ne les distinguant pas des Masaris, et ayant pris les caractères de ce genre sur la seule espèce que Latreille rapporte à ses Célonites, nous les transcrirons ici tels à peu près qu'il nous les a donnés; antennes courtes, en massue solide, ovoïde et très-arrondie au bout, composées de douze articles dans les femelles et de treize dans les måles; yeux profondément échancrés; mandibules bifides; ailes offrant une cellule radiale, arrondie à son extrémité, et deux cellules cubitales presque égales, la seconde recevant les déux nervurcs récurrentes. Les Célonites se distinguent de tous les Hyménoptères par la forme de leurs antennes, qui ont cependant beaucoup d'analogie avec celles des Tenthrèdes; mais leurs yeux échancrés, leurs ailes pliécs et leur ventre pétiolé empêcheront toujours de les coniondre avec ce dernier genre. Elles ressemblent tellement aux Masaris par les parties de la bouche et les ailes, qu'on ne trouve de différence sensible que dans une longueur moindre de leurs antennes et de leur abdomen. La Célonite apisorme, Cel. apiformis ou le Masaris apiformis de Fabricius, est la seule espète counue, Rossi l'a désignée sous le nom de Chrysis dubia, et Olivier l'a nommée Cimbex' vespiformis. Jurine (loc. cit., pl. 10, fig. 17) en donne une fort bonne figure. Cet Insecte assez rare se rencontre en Italie et dans les départemens les plus méridionaux de la France. Les femelles sont armées d'un aiguillon caché et piquant; les mâles présentent à l'extrémité postérieure de leur abdomen trois dents dont l'intermédiaire est échancrée. Chabrier a fait la remarque qu'ils contractent leur corps comme les Chrysis, et qu'ils se tiennent accrochés aux Plantes avec les ailes pendantes et repliées sur les côtés. Rossi (Fauna etrusca, edit. Illiger. T. 11, p. 125) a donné une observation analogue.

CELOSIE. Celosia. BOT. PHAN. Genre de la samille des Amaranthacees, dont on cultive quelques espèces dans les marterres, elles sont connues sous le nom vulgaire de Passe-Velours, et caractérisé par un calice de cinq sépales, muni extérieurement de deux ou trois bractées écailleuses, et cinq étamines dont les filets sont soudés, à leur base, en un tube qui entoure l'ovaire surmonté d'un style bi ou trifide à son sommet. Le fruit est une pyxide polysperme. On en a décrit vingt espèces environ, toutes exouques et dont la moitié au moins habite les Indes-Orientales, Leur tige est herbacée ou sous-frutescente; leurs feuilles sont alternes et dépourvues de stipules; leurs fleurs disposées en épis ou en panicules plus ou moins denses. V. Lamk., Illust., tab. 168, et Gaertner, tab. 198. (A. D. J.)

CELSIE. Celsia. L. BOT. PHAN. Famille des Solanées, Didynamie Angiospermie, L. Ce genre est un de ceux qui lient ensemble deux familles, en présentant les caractères pruncipaux de l'une et de l'autre. Voisin des Scrophularinées par ses étamines didynames, il se rapproche encore davantage des Solanées par ses autres caractères. Il a , en effet , les filets des étamines barbus et la corolle rotacée comme dans le genre Molène, qui appartient évidemment à cette dernière famille, laquelle, d'ailleurs, ne paraît différer de l'autre que par la régularité des parties de la fructification. Voici les caractères que présente le genre Celsie: un calice à cinq divisions profondes; une corolle rotacée à cinq lobes inégaux; quatre étamincs didynames dont les filets sont velus; un seul stigmate et une capsule bivalve. Les espèces de Celsies sont en petit nombre, car à peine en connaîton une dixaine, lesquelles sont des Plantes herbacées à seuilles simples ou pinnées et à lleurs munies de bractées et disposées en épis terminaux. Elles habitent les côtes de Barbarie, les îles de l'Archipel grec et les contrées orientales. Quelques Celsies (C. orientalis, C. arcturus, C. cretica), sont cultivées comme Plantes d'orpement; mais comme elles exigent l'orangerie, et que d'ailleurs elles sont inférieures en aspect à nos Molènes, ces fleurs ne sont ni recherchées ni répandues dans les jardins. (G.N.)

CELTIS. BOT. PHAN. Pline désignait par ce nom l'Arbre appelé Lotos par les Grecs. Plumier l'a donné depuis au genre connu sous le nom de Badula. Dans l'opinion où étaient certains botanistes que le Micocoulier était ce Lotos des anciens, Linné lui a réservé le nom générique de Celtis. V. MICOCOULIER. (B.)

CELYN. BOT. PHAN. Syn. gallois d'Ilex aquifolium, L. V. Houx. (B.)

CEMAS. MAM. V. KÉMAS.

CEMBRA, CEMBRO ET CEM-BROT. BOT. PHAN. Noms vulgaires d'une espèce de Pin, Pinus Cembra. (B.)

CEMBUL. BOT. PHAN. Nom arabe d'une Graminée que les uns croient être le Nard, et d'autres une Cretelle. V. ces mots. (B.)

CEMELEG ou CEMELES. BOT. PHAN. (Ruell.) L'un des noms anciens de l'Helleborus niger, L. V. HELLÉ-BORE. (B.)

CÉMENT. MIN. On nomme ainsi la matière dont on enveloppe les substances dont on veut altérer la nature à l'aide d'une élévation de température qui n'atteint point le degré de fusion. Le Cément, qui varie selon les besoins, qui est ou pâteux ou pulvérulent, se place dans un creuset, et on y plonge le corps à cémenter; on arrange ensuite cet appareil dans le fourneau. C'est par la cémentation que le fer est convertien acier de qualité supérieure. (DR..Z.)

\* CEMENTATION. MIN. Opération qui amène un changement particulier dans les corps chimiques. V. CEMENT. (DR..Z.)

\* CEMMOR. Pois. Pour Kemmor. V. ce mot.

\* CEMONE. Cemonus. 1NS. Genre de l'ordre des Hyménoptères, section des Porte-aiguillons, fondé par Jurine (Class. des Hyménopt. p. 213), et désigné par Latreille sous le nom de Pemphrédon. V. ce mot. (AUD.)

CEMOS ET CEMUR. BOT. PHAN.

La Plante désignée par les Grecs et par Pline sous ces noms, laquelle a été rapportée au Filago Leontopodium, L., et au Lierre, Végétaux cependant bien différens. (B.)

\* CEMPOAL-XOCHILT. BOT. PHAN. (Hernandez.) Syn. de Tagetes erecta, vulgairement Œillet d'Inde. V. Tagète. (B.)

CEMUM. BOT. PHAN. Même chose que Camium et Camum. V. ces mots. (B.)

\*CENANAM ou CENANTHI. BOT.

PHAN. Noms mexicains qu'on rapporte indifféremment à une Apocinée qui
peut être une Asclépiade, et au Camara, espèce du genre Lantana. V.
ce mot. (B.)

CENARRHENES. BOT. PHAN. Genre de la famille des Protéacées, établi par Labillardière (Nov.-Holl. Pl. 1, p. 36, tab. 50) d'après un Arbre observé près du cap de Van-Diemen. Ses tiges sont glabres; ses feuilles alternes, planes, dentées en scie, luisantes; ses fleurs, inunies chacune d'une bractée et disposées en épis simples et axillaires. Leur calice se compose de quatre sépales réguliers, caducs, rétrécis et courbés en dedans à leur sommet; quatre étamines insérées à leur base leur sont opposées, et alternent avec quatre petites glandes pédicelléés, hypogynes, que Labillardière considère comme des étamines avortées. L'ovaire est libre et sessile, le style court, le stigmate est simple; le fruit une drupe charnue, ovoïde, petite, contenant une noix de même forme et monosperme. L'embryon est dressé et dépourvu de périsperme. — Une Plante de Madagascar, que Du Petit-Thouars nomme Potameia, paraît congénère de celleci dont elle ne diffère que par son calice urcéolé et ses cinq glandes arrondies. (A.D.J.)

CENAU. BOT. PHAN. Syn. de Cordia Sebestana à Banda. V. SEBES-TIER. (B.)

CENCERRO. 018. Syn. espagnol du Coracias huppé ou Sonneur, Corvus eremita, Lath. V. Corbeau.

(DR..Z.)

CENCHRAMIDEA. BOT. PHAN. (Plukenet.) Et non Cenchramidia. Syn. du *Clusia rossa* et du *Guazuma* ulmifolia. V. Cluste et Guazuma.

\* CENCHRAMIDES. BOT, PHAN. Nom grec des graines du Figuier que L'on comparait, pour leur figure, à celles du Millet.

CENCHRAMIDIA. BOT. PHAN. V.

CENCHRAMIDEA.

CENCHRAMIS. BOT. PHAN. POUR

**Cenchramides.**  $\mathcal{V}$ . ce mot.

du mot Cynchramos qui, chez les Grecs, designait l'Ortolan, pour un genre qu'a formé Moerhing dans sa Méthode, et qui répond au Meleagris de Linné. V. Pintade. •

CENCHRE. Cenchrus. PHAN. Vulgairement Râcle. Genre de la famille des Graminées et de la Triandrie Monogynie, fondé par Linné pour un assez grand nombre de Plantes que plusieurs botanistes ont successivement retirées du cadre où ce célèbre naturaliste les avait groupées, afin d'en constituer presqu'autant de genres particuliers. Ainsi, Dessontaines (Fl. atlantica, 2, p. 385) a formé son genre Echinaria avec le C. capitatus; le Dacty lotenium de Willdenow a eu pour type le C. Ægyptius, L.; les C. ciliaris, L. et C. orientalis, Willd. ont fourni de suffisans caractères pour l'admission du genre Pennisetum (Rich. in Persoon Synops. Plant. 1, p. 72). Palisot-Beauvois, dans son Agrostographie, a proposé aussi divers changemens, résultats de ses propres observations et de l'adoption des genres établis par Reiz, Persoon, Desvaux, etc. Il a limité le genre Cenchre à un petit nombre de Plantes, à la tête desquelles il place le C. echinatus, L., et il lui a donné les caractères suivans : épi composé; chaque épi est muni d'un involucre le plus souvent double, dont l'extérieur est formé de soies roides et épineuses, et l'intérieur composé de plusieurs écailles lancéolées et soudés à leur base; lépicène à deux valves inégales renfermant deux sleurs, l'une mâle et l'au-

tre femelle, contenues chacune dans deux glumes lancéolées ; ovaire émarginé; style partagé jusqu'à l'ovaire en deux branches qui portent des

stigmates plumeux.

Ces caractères se retrouvent dans le Pennisetum, à l'exception du style qui, dans ce dernier genre, est seulement divisé au sommet ; l'involucre intérieur de celui-ci offre en outre la singulière organisation d'être composé de fortes soies plumeuses. Les \* CENCHRAMUS. ois. Nom tiré affinités de ces deux genres sont donc tellement marquées qu'il est impossible de les séparer dans toute disposition naturelle des Graminées. Aucune espèce de Cenchrus n'est remarquable par ses usages et son utilité. (G..N.)

> \*CENCHRIAS. REPT. OPH. Serpent décrit dans Séba, et qu'il est difficile de reconnaître, malgré la figure qui en a été donnée, au milieu du grand nombre d'espèces qui lui ressemblent et dont la vélocité à été fort célébrée. Il ne paraît pas, à le voir, être dangereux.

> \* CENCHRIS. 018. (Aristote.) Syn. de la Cresserelle, Falco Tinnunculus, L. V. FAUCON. (DR..Z.)

CENCHRIS. REPT. OPH. Les anciens donnaient ce nom à un Serpent dont ils citaient comme merveilleuses la sorce et la vélocité. Linné l'appliqua malà propos à un Boa du Nouveau-Monde, que les Grecs et les Romains n'avaient pu connaître, et qui est l'Aboma. Daudin, sur des observations inexactes, forma sous ce nom un genre auquel il donnait pour caractères, outre ceux du genre Boa dont il était voisin, des crochets venimeux que Beauvois prétendit avoir examinés, et qui cependant, d'après Cuvier, n'existent pas dans l'Animal innocent connu dans l'Amérique septentrionale, sous le nom vulgaire de Mokeson. Daudin y rapportait le Kog-Nose de Catesby. Il paraît que ce prétendu Cenchris n'est que le Boa contortrix de Linné, devenu le Scytale à grouin de Latreille. Ni Duméril, ni Cuvier, ni Oppel n'ont adopté le genre Cenchrisque, sur l'autorité de tels

savans, nous croyons devoir rejeter.

\* CENCHRITE ET CENCHRON.

MIN. (Pline.) Noms que les anciens
donnaient au très-petit Diamant qui
n'était pas plus gros qu'un grain de
Millet. (LUC.)

CENCHRITES. MOLL. POSS. Pétrifications qui paraissent être la même chose que ce qu'on a aussi nommé Borélies. F. ce mot. et Mélonite. (B.)

\* CENCHROME. Cenchroma. 1Ns. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Tétramères, établi par Germar et adopté par Dejean (Catal. des Coléopt., p. 95), qui en possède cinq espèces toutes exotiques. Ce genre fait partie de la famille des Rhinchophores, et est une des innombrables divisions établies dans le grand genre Charanson de Linné. (AUD.)

CENCHRON ET CENCHROS. BOT. PHAN. Nom grec du Millet, Panicum Miliaceum de Linné, dont ce botaniste a tiré celui qu'il imposa à l'un de ses geures de Graminées, vulgairement appelé Râcle. V. CENCHRE. (B.)

CENCHRON. MIN. V. CENCHRITE.

\* CENCHRUS. REPT. OPH. Espèce de Couleuvre d'Asie dans Lacépède. Les anciens naturalistes appliquaient ce nom à quelque autre Serpent qu'on ne peut reconnaître sur ce qu'ils disent de sa peau parsemée de grains pareils à ceux du Millet et de son ardeur au combat que l'on comparait à celle du Lion.

(B.)

CENCO. REPT. OPH. Espèce du genre Bongare. V. ce mot. (B.)

\*CENCOALT ET CENCOATOLT.

REPT. OPH. Même chose que Cenco.

F. Bongare. (B.)

CENCONTATOTLI. 018. Syn. mexicaiu du Moqueur, Turdus rufus, L.V. MERLE. (DR..Z.)

CENCRIS. REPT. OPH. Pour Cenchris. V. ce mot. (B.)

CENDICI-VALLI. BOT. PHAN. Liseron de la côte de Malabar, peu connu, encore qu'il ait été figuré par Rhéede. (B.)

\*CENDOR. BOT. PHAN. Syn. d'Illetebrum sanguinolentum à Java. (B.)

\* CENDRE. INS. Nom sous leque

Engramelle a désigné une espèce de Papillon qui est le Sphinx Vespertillo de Fabricius. (AUD.)

d'un Baliste, d'un Labre et de quelques autres Poissons. (B.)

CENDRÉE DE TOURNAY. MIN.
La Chaux que l'on prépare aux environs de Tournay avec la pierre calcaire fétide, produit un ciment trèssolide dont on augmente encore la dureté à l'aide d'un inélange de cendres.
Cette sorte de combinaison est connue
sous le nom de Cendrée, comme les
cendres volcaniques le sont sous celui
de Pouzzolane. (DR..Z.)

CENDRES. min. et géol. Résidu de la combustion libre des matières des trois règnes, qui admettent dans leur composition le Carbone non combine. Ces Cendres en général sont composées de Silice, d'Alumine, de Chaux, de Magnésie, de sous-Carbonates de Potasse et de Soude, d'Oxides de Fer et de Manganèse, etc. Celles qui contiennent du sous-Carbonate de Potasse, servent à l'extraction de cette matière saline, à la formation des lessives pour le blanchissage du linge, etc. Lorsqu'elles sont épuisées de matières solubles, on les répand comme engrais sur les terres.

Le nom de Cendres a été étendu à diverses substances tirées indifféremment du règne minéral ou végétalet dont quelques-unes sont d'usage dans les arts. L'on a appelé:

Cendres releves, une couleur d'une très-belle nuance que l'on obtient en précipitant la dissolution nitrique de Cuivre par la Chaux, en lavant le précipité et en le broyant avec de la Chaux jusqu'à ce que l'on ait la teinte convenable. Cette couleur, qui est fort employée dans la peinture des papiers pour tapisseries, a l'inconvénient de passer en vert par le contact de l'Oxigène de l'air.

\* CENDRES GRAVELÉES, le résidu de la combustion du marc de Raisin et de la lie de Vin desséchés. Ce résidu contient beaucoup plus de sous-Carbonate de Potasse que les Cenplus commune, le Scyphophore en entonnoir, Scyphophorus pyxidatus, est extrêmement fréquente sur tous les vieux murs couverts de mousses, au pied des arbres, et présente beaucoup de variétés. Vaillant en a figuré plusieurs dans la planche 21 du Botanicon parisiense. Une autre espèce fort jolie est le Scyphophore écarlate, Scyphophorus coccineus, D. C., ou Cenomyce coccifere, Ach. Elle croît dans les bruyères où elle se fait remarquer par la belle couleur rouge de ses tubercules fructifères.

Le genre Capitularia de Florke est le même que le Scyphophorus de De Candolle.

Le genre Helopodium de ce dernier auteur est intermédiaire entre les Scyphophores et les Gladonies. La fronde est presque nulle, la tige ne se divise que près du sommet en rameaux courts qui portent des apo-

thécies globuleuses.

Le genre Cladonia a un port tirsdifférent des deux précédens; sa tige esten général très-rameuse, et se divise en une infinité de petits rameaux qui portent à leur sommet les apothécies. L'espèce la plus remarquable de ce genre est la Cladonia rangiferina, Cenomyce rangiferina, Ach. Elle est tres-commune dans toutes les hruyères, mais surtout dans le nord de l'Europe. Il paraît que c'est le Lichen qui, en Laponie, sait la principale nourriture des Rennes pendant l'hiver; ce qui lui a fait donner le nom de Lichen des Remes. En France les Cerfs en mangent aussi quelquesois dans les grands froids, quand ils ne trouvent pas d'autre nourriture; il paraît que cet aliment les engraisse beaucoup.

Le Cenomyce pyxidata a été employé par quelques médecins, à ce qu'on dit, avec succès, dans les toux convulsives des ensans; il paraît avoir les mêmes propriétés que le Lichen d'Islande, Cetraria islandica, Ach. (AD. B.)

CÉNORAMPHES. 018 (Duméril.) Famille d'Oisceux grimpans de la Zeologie analytique; elle rensenne tous les genres dont les espèces ont le bec gros à la base et souvent dentelé sur le bord des mandibules, mais qui, étant vide, est extrêmement léger.

\* CENORIES. BOT. PHAN. (L'Écluse.) Même chose que Cenjeries. V. ce mot. (B.)

\*CENOT. Pois. (De Laroche.) Syn. du Labre à trois taches à l'fle d'Ivice.

\* CENOTÉA. BOT. CRYPT. Dans ses premiers ouvrages, Acharius donna ce nom à une des divisions qu'il établissait dans son genre Parmelia, et qu'il n'a pas couservée. V. PARMELIE.

\* CENOTZQUI. 018. F. CECETO.

CENTAUREE. Certaurea. BOT. PHAN. Le genre auquei Linné a donné ec nom, et qui fait partie de la famille des Carduacées et de la Syngénésie l'olygamie trustranée, se compose d'un très-grand nombre d'espèces, assez différentes les unes des autres, qu'il a groupées en plusieurs sections, auxquelles il a donné des moms particuliers. Les différences offertes par les espèces réunies dans chacune de ces sections, n'avaient point échappéaux auteurs anciens, et particulièrement à Tournefort et à Vaillant, qui avaient également établi plusieurs groupes pour ces Plantes, avant le réformateur suddois. Li**nné crut de**voir ne former qu'un seul genre des divisions proposées par Tournefort, sous les noms de *Centaurium , Jacea* et Cyanus, et de celles auxquelles Vaillant avait donné les noms de Calcitrapa, Calcitrapoldes, Rhaponticum, Rhaponticoïdes, Jacea, Amberboi, Cyanus et Crocodilium. Voici le caractère commun par lequel il embrassait cette multi!ude d'espèces : toutes les Centaurées de Linné ont le réceptacle garni de soies nombreuses ; l'aigrette simple ou nulle; les fleurons de la circonférence neutres, souvent beaucoup plus grands, infundibuliformes et irréguliers. Mais dans le caractère abrégé qu'il trace de ce genre, Linné ne fait pas meution de

la sorme de l'involucre, d'après lequel il a cependant établi un grand nombre d'autres genres dans la famille des Synanthérées. Il est vrai qu'il lui eut été impossible de caractériser cet organe d'une manière précise dans son genre Centaurée, tant est grande la diversité de formes et de structure qu'il offre dans le grand nombre des espèces qui le composent. Ce sont ces différences de l'involucre, jointes à quelques autres dans les organes floraux, qui ont engagé l'auteur des familles naturelles à rétablir comme genres les sections formées par Linné. Voici ces genres et leurs caractères distinctifs:

Jussieu divise en sept genres les Centaurées de Linné. Ces genres sont:

1°. CROCODILIUM. Vaillant et Jussieu appellentainsi les espèces de Centaurées, qui ont les écailles de l'involucre terminées par une épine simple. Telles sont : Centaurea Crocodilium, Cent. salmantica, Cent. peregrina, Cent. muricata, L., etc., etc.

2°. CALCITRAPA, Vaill., Juss. Les Chausse-Trapes se distinguent par les écailles de leur involucre terminées par unc épine pinnée latéralement ou simplement ciliée sur ses bords. Jussieu place dans ce genre les Centaures Calcitrapa, Cent. solstitialis, Cent. melitensis, Cent. collins, L., etc.

3°. SERIDIA, Juss. Dans ce genre, l'épine qui termine les écailles involucrales est palmée. Telles sont les Centaurea Isnardi, Centa aspera, Cent. sonchifolia, Cent. seridis, L., etc. Linné donnait à cette section le nomé de Stæbe.

4°. JACRA, Juss. Ce genre renferme un grand nombre d'espèces. Il se distingue par ses écailles sèches, scarieuses et ciliées sur les bords. Jussieu place dans cette section les Centaurea nigra, Cent. scabiosa, Cent. phrygia, Cent. paniculata, L., etc.

6°. CYANUS, Juss. Ce genre ne diffère guère du précèdent que par ses fleurons externes, qui sont beaucoup plus grands, infundibuliformes et irréguliers, ainsi qu'on l'observe dans les Centaures Cyanus, Cent. montana, Gent. pullata et Cent. uniflore de Linné.

6°. RHAPONTIOUM, Vaill., Juss. Dans ce genre, les écailles sont minces; sèches, scarieuses et entières sur les bords: telles sont les Cantaures Jaces, Cent. orientalis, Cent. rhapontics, Cent. glastifolis, L., etc.

7°. Ensin il appelle CENTAUREA les espèces qui sont pourvues d'écailles simples, ni scarieuses, ni ciliées, ni épineuses. Il rapporte à ce genre les Centaurea Centaurium, Cent. moschata, Cent crupina, Cent. alpina, L.,

Tels sont les sept genres établis par Jussieu. Quelques auteurs en ont plus récemment créé d'autres Ainsi Mœnch a fait du Centaurea Galactites le genre Galactites; De Candolle a avec juste raison retiré du genre Centaurea la Contaurea conifera, pour en former son genre Leuzea; l'ersoon a fait un genre Crupina avec les Centaurea Crupina, Cent. Lippii, etc.; et enfin Henri Cassini a également établi plusieurs groupes génériques parmi les Centaurées.

dissérens genres doivent demeurer séparés ou être simplement considérés comme des sections naturelles d'un seul et même genre. Si nous en exceptons le genre Leuzea de De Candolle, qui dissère essentiellement des Centaurées par un grand nombre de caractères importans, et le genre Galactites de Mænch, nous ne sommes pas éloignés de considérer les dissérens genres comme de simples seotions.

De Candolle est le premier qui ait observé que, dans toutes les véritables espèces de Centaurées, le point d'attache du fruit sur le réceptacle est toujours latéral. Ayant remarqué le même caractère dans quelques autres genres, qui en sont très-rapprochés, il s'en est servi pour en former une section particulière dans la famille des Carduacées, et lui a donné le nom de Centaurées. Mais comme cette obliquité du point d'attache du fruit sur le réceptacle existe aussi dans plu-

vraies, ainsi que l'a remarqué H. Cassini, ce caractère ne peut être employé à établir une section distincte. Les autres caractères que ce dernier botaniste a signalés dans les Centauriées, tels que l'obliquité du tube qui termine les étamines, la régularité des incisions de la corolle, ne nous paraissent pas non plus d'une assez grande valeur pour former le diagnostic d'une tribu naturelle. Nous pensons donc qu'il n'est guère possible de séparer les Centauriées des Carduacées.

Parmi les espèces de Centaurées qui méritent de fixer notre attention, on

peut distinguer les suivantes :

La Centaurée Bleuer, ou vulgairement Barbeau, Aubifoin, Bleuet, etc., Centaurea Cyanus, L. Elle est annuelle et croît en abondance dans les moissons aux environs de Paris. Sa tige dressée, tomenteuse, blanchatre et rameuse, porte des feuilles linéaires, entières, tandis que les radicales sont pinnatifides. Ses fleurs sont généralement bleues; elles sont quelquefois blanches, roses ou ponceau. Leurs fleurons extérieurs sont neutres, très-grands, évasés et infundibuliformes, recourbés et dentés. On cultive quelquefois cette espèce dans les jardins. L'eau distillée de ses fleurs est vulgairement employée en collyre contre les maladies des yeux, mais ne possède pas de propriétés plus marquées que l'eau distillée simple.

La GRANDE CENTAURÉE, Centaurea Centaurium, L., originaire des Alpes. Cette Plante offre une tige rameuse de trois à quatre pieds d'élévation, terminée par un grand nombre de capitules globuleux de fleurs purpurines. Ses feuilles sont pinnatifides et divisées jusqu'à leur nervure médiane en lobes allongés, aigus, étroits, légèrement denticulés. Les écailles de l'involucre sont allongées, entières et

glabres.

La CENTAURÉE MUSQUÉE, Centaurea moschata, L. Elle croît spontauément dans le Levant et se cultive dans les jardins où elle est annuelle. Sa tige est simple inférieurement, rameuse dans sa partie supérieure, haute d'un pied à un pied et demi. Ses feuilles sont pinnatifides. Ses sleurs, qui répandent une odeur musquée, sont blanches ou un peu purpurines.

La Centaurée des montagnes, Centaurea montana, L., qui vient dans les montagnes subalpines, est vivace et offre beaucoup de ressemblance avec le Bleuet qui croît si abondamment dans nos moissons; mais il en diffère par sa racine vivace, sa tige simple, ses seuilles beaucoup plus larges et ses sleurs plus grandes. On le cultive quelquesois dans les parterres.

Le nom de CENTAURÉE à été improprement étendu à d'autres Plantes auxquelles il ne saurait convenir,

ainsi l'on a appelé:

CENTAURÉE BLEUE, le Scutellaria

galericulata. V. Scutellaire.

CENTAURÉE JAUNE, la Chlora per-

foliata. V. CHLORE.

Petite Centaurie, une jolie Plante qui sait partie de la samille des Gentianées, et qui a sort souvent changé de nom. Tournesort l'appelait Centaurium minus, Linné Gentiana Centaurium, Lamarck Chironia Centaurium, et comme elle n'appartient réellement ni au genre Gentiana, ni au genre Chironia, le prosesseur Richard en a sait son genre Erythræa. V. ERYTHRÉE. (A.R.)

CENTAURÉES. BOT. PHAN. (De Candolle.) Syn de Centauriées. V. ce mot. (A. B.)

CENTAURELLE. Centaurella.

BOT. PHAN. (Michaux.) V. BARTONIA.

(R.)

CENTAURIÈES. Centauriæ. Bor. PHAN. C'est, ainsi que nous l'avons dit précédemment, une section ou tribu de la famille des Carduacées, qui a été établie par De Candolle et adoptée ensuite par Cassini, mais qui ne nous paraît pas devoir être distinguée. Voici les genres que ce dernier y rapporte: Calcitrapa, Vaillant; Centaurium, De Candolle; Chryseis, Cassini; Cnicus, Vaillant; Crocodilium, Vaillant; Crupina, Persoon; Cyanopsis, Cassini; Cyanus, De Candolle; Goniocau-

lon, Cassini; Kentrophyllum, Necker; Volutaria, Cassini.

CENTAURION ET KENTAURIS. BOT. PHAN. Le premier de ces noms dans Hippocrate, le second dans Théophraste, désignent la petite Centaurée, Gentiana Centaurium, L. V. ERYTHRÉE.

CENTAURIUM. BOT. PHAN. (Persoon.) Syn. de Bartonia. (Mœnch.) Syn. d'Erythrée. V. ces mots. (B.)

- \* CENTÉES. MAM. Pour Centètes. V. ce mot. (B.)
- \* CENTEIO. BOT. PHAN. V. CEN-TENO.

CENTELLE. Centella. BOT. PHAN. Ce genre, établi par Linné dans la samille des Ombellisères, a été réuni avec juste raison aux Hydrocotyles. V. ce mot. (A. R.)

CENTENILLE. Centunculus. BOT. PHAN. Genre de la famille des Primulacées, qui a pour caractères : un calice quadrifide; une corolle en roue à quatre lobes; quatre étamines; un stigmate simple; pour fruit une pyxide globuleuse. Quelquesois le nombre des lobes du calice et de la corolle, ainsi que des étamines, est porté à cinq; et dans ce cas ce genre ne dif-, fère nullement de l'Anagallis. On en rencontre une espèce aux environs de Paris, la Centenille naine, Centuncudus minimus, L., herbe rameuse qui ne s'élève pas au-dessus d'un à deux pouces, et présente de petites seuilles ovales et glabres, inférieurement opposées, alternes supérieurement, et des fleurs axillaires et sessiles. V. Lamk. Illustr. tab. 83, et Gaertner, tab. 50. Deux autres espèces croissent dans l'Amérique méridionale. (A.D.J.)

CENTENO. BOT. PHAN. Syn. eslugais. (B.)

CENTÉRIA. BOT. PHAN. (Théophraste.) Syn. d'Hypericum Androsæmum, L. V. MILLEPERTUIS.

CENTETES. MAM. (Illiger.) Syn. de Tanrec. V. ce mot. (B.)

CENTIA. BOT. PHAN. Du Dict. de Déterville pour Kentia.

CENTINODE. BOT. PHAN. Syn. de Polygonum aviculare. V. RENOURE.

CENTIPEDE. Centipeda. BOT. PHAN. (Loureiro.) Syn. de Grangea. V. ce mot.

\* CENTLINAM. BOT. PHAN. Même chose que Cenanam.  $\mathcal{V}$ . ce mot. (B.)

CENTONE. BOT. PHAN. (Coesalpin.) Syn. de *Stellaria nemorum* , L., et de Centenille. V. ce mot et Stellaire. On donne quelquesois ce nom en Italie à la Morgeline.

CENTONICE. bot. phan. Syn. italien d'Alsine media, L. V. Morge-

CENTOPEA. crust. Syn. portugais de Cloporte. F. ce mot.

CENTOTHEQUE. Centotheca. BOT. PHAN. Ce genre, proposé par Desvaux pour le Cenchrus Lappaceus de Linné, et adopté par Palisot-de-Beauvois dans son Agrostographie, page 69, pl. 14, fig. 7, nous paraît bien peu distinct du genre Poa. Ses fleurs forment une panicule dont les rameaux sont allongés, grêles et divariqués. Ses épillets contiennent deux ou trois sleurs. La lépicène se compose de deux valves inégales plus courtes que les fleurs mutiques. La fleur inférieure est sessile et hermaphrodite: les deux valves de sa lépicène sont mégales, muliques, glabres, strices. Ses étamines sont au nombre de trois; ses deux stigmates sont plumeux. Les deux sleurs supérieures sont pédicellées, rarement hermaphrodites. Leur valve externe est strice, et présente un grand nombre de petites pointes réunies vers leurs bords. Ce caractère nous paraît être le seul qui pagnol de Scigle, le Centeio des Por- distingue ce genre des véritables Poa. (A. R.)

> CENTRANODON. POIS. V. SI-LURE. (B.)

> CENTRANTHE. Centranthus. BOT. PHAN. Genre établi par De Candolle aux dépens des Valérianes de Linné,

dont l'une des plus belles Plantes de France forme le type. Ses caractères consistent dans un calice très-petit, à limbe à peine sensible, roulé en dedans; corolle monopétale, tubulée, prolongée en éperon à sa base; cinq lobes inégaux au limbe; une seule étamine, etc. La *Valeriana rubra*, L. est donc devenue le Centranthus ruber. Cette Plante, d'un aspect glauque, croît, sur les vieux murs et sur les rochers, de panicules serrées, où elle est chargée de fleurs d'une charmante couleur purpurine. On l'a introduite dans nos jardins où elle varie et donne des panicules blanches. Le Centranthus angustifolius est moins commun; ses seudles sont plus étroites; il croît dans les montagnes; nous l'avons rencontré près des neiges éternelles, sur les rochers des hants sommets du royaume de Grenade, en Andalousie. Necker avait déjà indiqué ce genre, en écrivant son nom par la lettre K.

CENTRANTHÈRE. tranthera. Bot. PHAN. Genre de la famille des Personnées. Son calice, sendu d'un côté, présente de l'autre cinq divisions; sa corolle est en entonnoir; le limbe a cinq lobes étales, inégaux: ses quatre étamines didynames, non saillantes, ont des anthères bilobées, éperounées à leur base; le stigmate est lancéolé; la capsule a deux loges et deux valves dont les bords sont d'abord appliqués contre la cloison médiane qui devient libre plus tard et qui porte les placentas; les graines petites et réticusées présentent un embryon cylindrique dans un périsperme mince. — R. Brown, auteur de ce genre, en annonce une espèce originaire de l'Inde, et en décrit une première de 1a Nouvelle-Hollande, le Centranthera hispida, herbe dresséc, hérissée de poils, à seuilles opposées, entières, étroites; à sleurs pourpres, munies d'une triple bractée, et alternes sur des épis terminaux. (A. D. J.)

CENTRAPALUS. BOT. PHAN. Henri Cassini a nommé ainsi un genre nouveau de la famille des Synanthé-

rées, qu'il place dans sa section des Vernoniées. Il lui donne pour caractères: des capitules dont l'involucre, plus court que les fleurs, se compose d'écailles imbriquées, dont les intérieures sont plus longues et plus larges; toutes sont terminées à leur sommet par un appendice soliacé, ctroit et épineux à son sommet. Le réceptacle est plane, nu, creusé de petites alvéoles. L'ovaire est cylindrace, tout couvert de poils apprimés. Toutes les fleurs sont hermaphrodites, à peu près égales; la corolle est parsemée de glandes; son limbe est partagé en cinq divisions linéaires, inégales et très-longues: l'aigrette est double et sessile; l'extérieure est trèscourte, l'intérieure est plumeuse.

Ce genre, très-voisin de l'Ascaricida du même auteur, en diffère surtout par les appendices foliacés qui terminent les écailles de l'involucre. Il se compose d'une seule espèce, Centrapalus Galamensis, Cassini. C'est une Plante annuelle, originaire de Galam, en Afrique, ayant une tige dressée, épaisse, cylindrique, pubescente, rameuse, portant des seuilles alternes, sessiles, lanceolées, grossièrement den tées en scie, pubescentes, parsemées inféricurement de points glanduleux. Ses ileurs sont rougeâtres et solitaires au sommet des ramifications de la tige.

CENTRATHÈRE. Centratherum. BOT. PHAN. Ce genre de la famille des Carduacées et de la Syngénésie Polygamie égale, appartient à la tribu des Vernoniées de Cassini qui en est l'auteur. Il se compose d'une seule espèce, Centratherum punctatum, Cass., laquelle est une Plante herbacée, recueillie, dans l'isthme de Panama, par Joseph de Jussieu. Sa tige est grêle, cylindrique, haute d'environ deux pieds, rameuse. Ses scuilles sont pétiolées, alternes, ovales, aigues, parsemées de petites vésicules translucides, comme dans les Orangers et les Millepertuis. Les capitules, solitaires au sommet des rameaux, sont formés de fleurs hermaphrodites régulières. L'involucre

est double: l'extérieur plus grand se compose de folioles inégales, irrégulières et étalées; l'intérieur est globuleux, ses écailles sont imbriquées, coriaces, pubescentes, scarieuses sur les bords ovales, et parsemées de glandes, terminées à leur sommet par une pointe épineuse. Le réceptacle est nu et plane. Les corolles sont glanduleuses, à tube long et grêle; leur limbe est à cinq divisions linéaires étroites. Le fruit est cylindracé, strié et anguleux, couronné d'une aigrette très-courte et plumeuse. (A. R.)

CENTRINA. Pois. Aldrovande donnait ce nom à la Chimère arctique. Il est celui du Humantin, espèce de Squale, V. ce mot, devenu type d'un sous-genre de Cuvier. (B.)

CENTRINE. Pois. Syn. d'Aiguillat, espèce de Squale chez les anciens, et donné comme nom français du sous-genre Centrina, dans le Dictionnaire de Levrault. F. SQUALE. (B.)

CENTRIS. Centris. INS. Genre de l'ordre des Hyménoptères, section des Porte-aiguillons, fondé par Fabucius (Syst. Piez. p. 354), et rangé par Laireille (Gener. Crust. et Ins. T. 1V, p. 177) dans la famille des Apiaires. Il appartient aujourd'hui (Règne Anim. de Cuy.) à la famille des Mellitères, et prend place dans la tribu des Aplaires. Ce genre, tel que l'a établi rabricius, est nombreux en espèces. Klügen a extrait ses Acanthopes et ses Epicharis, fort peu éloignés l'un de l'autre et peu différens aussi des Centris. On peut cependant donner à ces derniers les caractères suivans : mandibules quadridentées; palpes maxillaires de quatre articles; palpes labiaux sétiformes; troisième article inséré obliquement sur le côté exténeur du précédent et près de son extrémité. Les Centris qui sont compris dans le genre Lasie de Jurine (Class. des Hym., p. 235), ressemblent beaucoup aux Anthophores, et s'en distinguent toutesois par leurs mandibules quadridentées et par leurs palpes maxillaires composés seulement de quatre articles. Ils different des Epicharis par

la présence des palpes qui dans ceuxci ont disparu. Fabricius (loc. cit.) en décrit trente-six espèces; toutes celles que Latreille rapporte à ce genre appartiennent à l'Amérique méridionale, et sont désignées sous les noms d'Hemorrholdalis, versicolor, crassipes, clavipes, flavicornis, etc. (AUD.)

CENTRISQUE. Centriscus. POIS. Dernier genre de la Méthode ichtyologique de Cuvier et de la septièmé samille de l'ordre des Achanthoptérygiens. Linné le classait parmi ses Branchiostèges, et Duméril parini ses Aphyostomes. Les caractères du genre Centrisque sont, outre ceux qui luisont communs avec les autres Becsen-flûte, un corps ovale oblong, comprimé par les côtés et tranchant en dessous; des ouïes seulement de deux ou trois rayons grêles; une première dorsale épinette, et de petites ventrales en arrière des pectorales; la bouche extrêmement petite, fendue obliquement; l'intestin saus cœcum, replié trois ou quatre fois, et la vessie natatoire considérable.

Les Centrisques se divisent en deux

sous-genres.

† CENTRISQUE PROPREMENT DIT, Solénostome de Klein et de Duméril. A dorsale antérieure, située fort en arrière, ayant sa première épine longue et forte, supportée par un appareil qui tient à l'épaule et à la tête.

La BÉCASSE DE MER, Centriscus Scolopax, L., Encycl. Pois. pl. 21, fig. 69; Bloch. t. 125, fig. 1. Poisson d'une forme particulière, et qu'on a quelquesois comparé à un soufflet; il habite la Méditerranée, et on le trouve assez communément dans les collec-

tions. Sa chair est estimée.

†† AMPHISILE, Centrisque, Duméril. Dos cuirassé de larges pièces écaillées dont l'épine antérieure de la première dorsale semble être une continuation. Les Poissons de ce sousgenre ont même quelquesois d'autres pièces écailleuses sur diverses parties du corps, et une figure toute particulière.

Le Cuirassé, Centriscus scutatus,

L., Bloch., pl. 123, fig. 2; Encycl. Pois.pl.21, f. 68. L'épine de la première dorsale est tellement rejetée en arrière dans cette espèce, qu'elle repousse vers la queue la seconde dorsale et l'anale qui lui correspond; elle est fortallongée et s'étend beaucoup au-delà du niveau de la queue. Son des est d'un brun doré brillant; les côtes sont argentées et jaunes, le ventre est rouge avec des raies transversales blanches, et les nageoires sont jaunes. Il est lent dans ses allures, n'excède pas sept pouces de longueur, et se trouve dans la mer Rouge et dans celle de l'Inde.

L'ARMÉ, Centriscus velitaris, Pall., Spic. VIII, IV, 8; le Sumpit, Encyc. Pois., pl. 86, f. 357. Son corps est argenté, oblong et lancéolé; la nageoire anale longue; l'ouverture des branchies très-grande; le dos couvert, seulement dans sa moitié antérieure, d'une cuirasse terminée par une épine dorsale dentée en arrière. Ce Poisson habite les mers d'Amboine. (B.)

\* CENTRODONTE. Pois. V.

BOGUE.

CENTROGASTÈRE. Centrogaster. Pois. Genre de l'ordre des Thoraciques de Linné, et de la samille des Scombéroïdes de Cuvier qui ne l'a point conservé dans son Règne Animal, et que Lacépède n'a pas reproduit. Ses caractères consistent dans la compression de la tête dépourvue d'épines, dans les membranes branchiostèges munies de sept rayons, dans la dépression du corps, et dans les quatre aiguillons de ses ventrales qui ont enoutre six rayons articules. Gmelin en mentionne qualre espèces dont deux, les Centrogaster fucescens et argenteus, sont des mers du Japon, et les deux autres, le Centrogaster Equula, la petite Jument de l'Encyclopédie, Cæsio Poulain de Lacépède, 111, p. 90, et le Centrogaster rhumbæus, le Tabak de l'Encyclopédie, Centropode rhomboïdal de Lacepède, III, p. 304, sont de la mer Rouge. Le Centrogaster Equula est devenu le type d'un sous-genre formé par Cuvier parmi les Dorées. V. ce mot.

CENTROLEPSIS, BOT. PHAN. Genre formé par Labillardière (Nov.-Holl., t. 2, p. 1, pl. 1) pour une peute Plante de la famille des Joncées, et de la Monandrie Monogynie, L. Les caractères de ce genre sont : spathe multiflore; calice et corolle nuls; balles centrales simples; capsule triloculaire à loges monospermes. La seule espèce connue est le Centrolepsis sascicularis, très-petite Plante à seuilles comme celles des Graminées, fasciculées, un peu dentées par leur bord, et de moitié moins longues que les petites hampes florales. Elle croît au cap Van-Diemen. Ce genre est fort voisin de ceux que R. Brown a établis sous les noms d'Alepyrum, d'Aphelia et de Devauxia. V. ces mots.

CENTROLOPHE. POIS. V. CORY-

PHÈNE.

\* CENTROMYRINI. BOT. PHAN. (Théophraste.) Syn. de Ruseus acu-leatus, L. V. Fragon. (B.)

\* CENTRONIES. Centroniæ. ACAL. et ÉCHIN. Pallas a proposé de réunir sous ce nom les Animaux appartenant aux Echinodermes et aux Acalèphes; il en faisait une classe particulière distincte de celles des Intestinaux, des Polypes et des Infusoires, auxquelles il consacrait le nom général de Zoophytes. (LAM..X.)

CENTRONOTE. Centronotus. Pois. Ce genre, formé par Lacépède, n'a été adopté par Cuvier que comme sous – genre parmi les Gastérostées. V. Epinoche. Dans Schneider, ce nom est synonyme de Gunnelle, sousgenre de Blennies. V. ce mot. (B.)

CENTROPHYLLE. BOT. PHAN. Parmi les nombreux genres que Necker a formés aux dépens de ceux établis par Linné, on trouve, sous le nom de Kentrophyllum (Necker, Elementa botanica, pl. 1, p. 86), les caractères d'un groupe de Plantes qu'il indique comme étant composé avec quelques Carthames de Linné. Il est dit, dans le Dictionnaire de Déterville, que ce genre a été rétabli par De Candolle, qui lui a donné le nom de Centrophylle et qui y a fait entrer le Carthamus lanatus, L., commun sur le bord des routes.

dant nous ne trouvons ce genre ni dans la Flore Française, ni dans le beau Mémoire sur les Cinarocéphales, inséré par De Candolle dans les Annales du Muséum, ni dans l'Encyclopédie, ni dans le Dictionnaire de Levrault.

(G..N.)

CENTROPODE. Centropodus. rois. Genre formé par Lacépède, dont le Centrogaster rhumbœus serait le type. V. CENTROGASTÈRE. (B.)

CENTROPOME. Centropomus. rois. Genre formé par Lacépède, qui n'a été conservé par Cuvier que comme sous-genre parmi les Perches. V. ce mot. (B.)

CENTROPUS. ois. (Illiger.) Syn. de Toucan. V. ce mot. (DR..Z.)

\* CENTROSPERME. Centrosper mum. BOT. PHAN. Le genre que Kunth a décrit sous ce nom dans le quatrieme volume des Nova Genera de Humboldt, nous semble avoir les plus grands rapports avec le genre Xanthium, et appartenir comme lui à l'ordre des Xanthiacées, ainsi qu'il sera facile de le voir, quand nous aurons exposé ses caractères, d'après l'excellent ouvrage de Kunth. Chaque capitule se compose d'un involucre sormé de cinq solioles égales, membraneuses, elliptiques, concaves et aiguës. Le réceptacle est plane, et porte des écailles cunéisormes, obtuses, tronquées, scarieuses et diaphanes. Les capitules sont monoïques, c'està-dire qu'ils sont sormés de sleurs males et de sleurs semelles, réunies dans un même involucre; les mâles sont au centre, et au nombre de dix environ; on compte à peu près huit fleurons femelles à la circonférence. Les premières, c'est-à-dire les sleurs males, ont une corolle à peu près infundibuliforme dont le tube est court et grêle, et le limbe à cinq divisions ovales, aiguës, dépourvues de nervures. Les cinq étamines ont leurs anthères linéaires et soudées, offrant un Petit appendice obtus à leur partie supérieure. L'ovaire est linéaire et stérile. Le style est terminé par un stigmate simple et en forme de massué.

Dans les fleurs semelles la corolle est évasée, courte, roulée en cornet, sendue d'un côté, et offrant trois dents supérieurement. L'ovaire est court, et totalement enveloppé dans une sorte de bractée capsulisorme, ouverte à son sommet et hérissée de petits piquans recourbés. Le style est court, glabre, terminé par un sugmate à deux divisions recourbées et saillantes. Les fruits sont enveloppés dans la bractée dont nous avons parlé, et quisemble former une véritable capsule oblongue, comprimée, latéralement hérissée dans tous les sens de petits piquans recourbés. L'akène qu'elle renferme est linéaire, oblong, un peu, comprime la téralement. Son péricarpe est mince. La graine est dressée. Il n'existe pas d'aigrette.

La seule espèce qui compose ce genre, Centrospermum xanthioïdes, Kunth, in Humb. Nov. Gen. 4, pag. 271, t. 397, est une Plante herbacée qui croît dans la Nouvelle-Andalousie, et dont la tige rameuse et couchée porte des feuilles opposées, pétiolées, ovales, aiguës, dentées, et des capitules solitaires au sommet des rami-

fications de la tige.

Ce genre offre beaucoup d'affinité avec les genres Melampodium, Unxia et Xanthium. Il se distingue du premier par son réceptacle plane, et la forme de la corolle dans les fleurs femelles; du second par ses sieurs externes qui sont semelles, tandis que, dans l'Unxia, elles sont hermaphrodites; par son réceptacle garni d'écailles, etc.; du Xanthium par ses capitules monoïques, tandis que, dans le Xanthium, les fleurs mâles et les fleurs femelles forment des capitules distincts, et que, dans ce dernier, les écailles capsulaires enveloppent constamment deux fleurs femelles. (A. R.)

centrotus. Ins. Genre de l'ordre des Hémiptères, fondé par Fabricius (Syst. Rhyng., p. 16) aux dépens des Membraces, et qui ne paraît s'en distinguer que par une légère différence de la lèvre. Latreille et la plupart des entomologistes réunissent

ce genre mal caractérisé, et cependant très-nombreux en espèces, au genre Membrace. V. ce mot. (AUD.)

CENTULUM. BOT. PHAN. Syn. d'A-thanasia maritima. V. Athanasie.

CENTUNCULUS. BOT. PHAN. Nom scientifique de la Centenille. V. ce mot. Il désigne, dans Pline, un Ceraiste, et selon les temps et les auteurs, un Gnaphalium, un Filago, une Véronique, une Anemone, une Stellaire, ou plusieurs autres Végétaux.

CENTURZYA-MNIEYZA. BOŢ. PHAN. Syn. polonais de petite Centaurée selon le Dictionnaire de Déterville. V. ERYTHRÉE. (B.)

CENURE. Canurus. Intest. Genre de Vers Intestinaux de l'ordre des Vésiculaires, établi par Rudolphi, et adopté par les naturalistes, pour des Animaux à corps allongé presque cylindrique, ride, se terminant par une vésicule commune à plusieurs Vers semblables; tête munie de quatre suçoirs et d'une trompe armée de crochets. Il ne repierme qu'une seule espèce regardée comme un Ténia par beaucoup d'auteurs; Zeder en avait fait le genre Polycéphale. Cet Animal habite le cerveau des Moutons affectés de tournis, et peut-être le cerveau des Bœuls attaqués de la même maladie. (LAM..X.)

CEO, CRAW ou CRAWE. 015. Syn. anglais de la Corneille mantelée, Corvus Cornix, L. F. CORBEAU. (DR..Z.)

\*CEOAN.018. (Hernandez.) Oiseau du Mexique que l'on soupçonne être le Moqueur, Turdus rufus, L. V. MERLE. (DR..2.)

CEODE. Ceodes. BOT. PHAN. Genre établi par Forster, mais décrit trop incomplétement pour qu'on puisse assigner sa place dans une famille, ou même dans le Système de Linué, puisque, l'auteur n'ayant observé de sleurs ni hermaphrodites ni femelles, il reste incertain s'il appartient à la Diœcie ou à la Polygamic. Il lui donne

les caractères suivans : calice nul ; une corolie monopétale dont le limbe est à cinq divisions; dix étamines dont les filets, légèrement soudés à leur base, sont de deux en deux opposés à ces divisions et plus courts qu'elles, et portent des anthères arrandies. Forster ajoute que le style simple se termine par un stigmate dilaté. Il ne les a vus sans doute qu'à l'état rudimentaire, et quant à l'ovaire, on ignore, s'il est libre ou adhérent, le nombre des loges, des graines, et la nature du fruit. C'est un Arbuste dont les rameaux sont dichotomes, presentent des articulations vers lesquelles on remarque les vestiges de quatre ieuilles caduques, qu'on peut encore trouver près du sommet. Les feuilles sont grandes; les pédoncules terminaux au nombre de quatre à six, disposés en ombelles, portent quelques fleurs d'une odeur agréable. (A. D. J.)

CEOLA. BOT. PHAN. Syn. d'Oignon à Venise selon Leman. (B.)

CEOPHONE. Moll. (Dictionnaire de Déterville.) Pour Géophone. V. ce mot. (F.)

CEP, CEPE ET CEPS. BOT. CRYPT. Syn. de Boletus edulis. V. BOLET. (B.)

CEPA ou CÆPA. BOT. PHAN. Nom scientifique de l'Oignon. V. AIL. (B.)

CEPA-CABALLO. BOT. PHAN. Syn. de Carduus Carduncellus en Espagne, selon le Dictionnaire de Déterville.
(B.)

CEPÆA ou CÉPÉE. BOT. PHAN. Espèce du genre Orpin. V. ce mot. (B.) CEPE. BOT. CRYPT. V. CEP.

\* CEPES PINAUX. BOT. CRYPT. Famille de Champignons établie par le docteur Paulet, et qui, non plus que ce nom, ne saurait être adoptée par les botanistes. (B.)

CEPHÆLIDE. Cephælis. BOT. PHAN. Genre de la famille naturelle des Rubiacées et de la Pentandrie Monogynie. Swartz, auteur de ce genre, dans sa Flore des Indes occidentales, y a réuni le genre Tapogomea d'Aublet,

ou Callicocca de Schreiber et de Brotero. Voici les caractères qui distin-

guent ce genre:

Ses fleurs sont disposées en capitules placés, tantôt à l'aisselle des seuilles supérieures, tantôt à l'extrémité de la tige: chaque capitule se compose d'un réceptacle plus ou moins convexe, et chargé de folioles membraneuses qui accompagnent les fleurs; d'un involucre sormé d'une ou de plusieurs folioles régulières, trèsgrandes et persistantes. Les ileurs sont en général plus courtes que l'involucre; elles offrent un ovaire insère à deux loges monospermes, couronné par les oinq dents calicinales; une corolle monopétale, régulière, infundibuliforme et à cinq divisions égales résléchies et aiguës; cinq étamines incluses attachées à la partie supérieure du tube de la corolle, ayant les filets courts, et les anthères linéaires et allongées. Le style se termine supérieurement par un stigmate glanduleux et profondément bifide.

Le fruit est un nuculaine ovoïde, ombiliqué à son sommet, contenant deux petits nucules, planes du côté interne, et convexes du côté externe.

Les espèces de ce genre sont toutes de très-petits Arbustes rampans, portant des seuilles opposées et entières avec desstipules intermédiaires. Elles différent des Psychotries par leurs seurs réunies en capitules et envi-

ronnées d'un involucre.

L'espèce la plus intéressante de ce genre est la CEPHÆLIDE IPÉCACUANHA, Cephælis Ipecacuanha, Rich., Diss. t.1. Ce petit Arbuste, originaire du Brésil, a été décrit pour la première sois par le prosesseur Brotero sous le nom de Callicocca Ipecacuanha. Nous en avons donné une description détaillée et une figure exacte dans notre Dissertation sur les espèces d'Ipécacuanha du commerce. Dans son Synopsis Plantarum, Persoon la consond à tort avec le Psychotria emetica de Linné sils, qui est une Plante du Pérou.

Le Cephælis Ipecacuanha fournit la racine que l'on connaît dans le commerce sous le nom d'Ipécacuanha brun

et que nous avons nommé I PÉCACUANHA ANNELÉ, dénomination qui le caractérise infiniment mieux que sa couleur fort sujette à changer. C'est un petit Arbuste herbacé dont la tige est horizontale et souterraine dans sa partie insérieure, dressée et aérienne dans sa partie supérieure. De la partie souterraine naissent des racines qui sont fibreuses ou représentent des espèces de tubercules allongés, marquées d'impressions annulaires trèsrapprochées, presque ligneuses; elles sont irrégulièrement rameuses, recouvertes d'un épiderme brun, sous lequel se trouve un parenchyme blanc, presque charnu dans l'état frais, et dont le centre est occupé par un axe ligneux et filiforme. La tige est haute d'environ un pied, simple, obscurément quadrangulaire, légèrement pubescente; elle porte cinq ou six paires de seuilles opposées, entières, courtement pétiolées, ovales, acuminées, rétrécies à leur base. Les stipules sont assez grandes, opposées, pubescentes, découpées profondément en cinq ou six lanières étroites. Les fleurs sont petites, blanches, et forment un seul capitule terminal environné d'un involucre composé de quatre solioles cordisormes. Cette Plante, qui fleurit de novembre à mars, et dont les fruits sont mûrs en mai, croît dans les lieux ombragés et humides des provinces de Fernambuco, Bahia, Rio-Janeiro, Mariana, etc. Ce sont ses racines qui fournissent le meilleur Ipécacuanha du commerce. V. IPÉCACUANHA.

Les autres espèces de ce genre habitent presque toutes les diverses parties de l'Amérique. Quelques-unes cependant croissent en Afrique. (A. R.)

CÉPHALACANTE. Pois. Genre établi par Lacépède, et conservé seulement comme sous-genre par Cuvier parmi les Trigles. V. ce mot. (B.)

CÉPHALANTHE. Cephalanthus. BOT. PHAN. Genre de la famille des Rubiacées et de la Tétrondrie Monogynie, L., ainsi nommé parce que ses fleurs sont réunies sur un réceptacle commun, et sorment une tête globuleuse. Le réceptacle est chargé de
poils. Chaque sleur offre un calice
anguleux, ayant son limbe évasé et à
quatre lobes obtus. La corolle est tubuleuse, grêle; son tube est filisorme,
et son limbe également évasé offre
quatre lobes. Les étamines, au nombre de quatre, sont en général incluses; leurs anthères sont cordisormes. Le style est très-long et saillant
au-dessus de la corolle qu'il dépasse
de beaucoup. Il se termine par un
stigmate en massue, légèrement bilobé.

Le fruit est une capsule pyrisorme et un peu anguleuse, couronnée par les quatre lobes du calice. Elle présente quatre loges monospermes qui peuvent se séparer en autant de coques distinctes. Deux des loges avortent quelquesois, en sorte que le fruit

est didyme.

Ce genre sc compose d'environ une huitaine d'espèces qui toutes sont des Arbustes à feuilles opposées, entières, ayant leurs fleurs disposées en capitules globuleux, portées sur des pédoncules terminaux. Il a les plus grands rapports avec le genre Nauclea, qui en diffère par une cinquième partie ajoutée à tous les organes, et par son fruit formé de deux coques polyspermes.

Parmi les espèces de Céphalanthes, on cultive quelquesois dans les jardins le CÉPHALANTHE OCCIDENTAL, Cephalanthus occidentalis, L., Lamk. Illust. t. 59, Arbrisseau originaire de l'Amérique septentrionale, qui peut acquérir une hauteur de huit à dix pieds. Ses seuilles opposées sont pétiolées, evales, acuminées, entières, glabres. Ses fleurs forment plusieurs capitules pédicellés, réunis au nonibre de cinq à sept à la partie supérieure des jeunes

rameaux.

Dans le second volume des Plantes équinoxiales, De Humboldt et Bon-pland en ont figuré (t. 98) une jolie espèce à feuilles étroites, lancéolées, entières, et qu'ils nomment Cephalanthus salicifolius. Elle est originaire du Mexique, (A. R.)

CÉPHALANTHE. Cephalanthium.
BOT. PHAN. Le professeur Richard
appelait ainsi le mode d'inflorescence
des Synanthérées, que Mirbel a nommé Calathide, et Ehrart Anthodium,
mais qui dans le fond n'est qu'une
modification du Capitule. V. CAPITULE. (B.)

thera. Bot. Phan. Le professeur Richard, dans son travail sur les Orchidées d'Europe, a nommé ainsi un genre nouveau qu'il a séparé des Epipactis de Swarts, et qui en diffère spécialement par son ovaire sessile et non pédicellé; son calice dont les sépales sont dressés et connivens, et non étalés; son labelle qui embrasse les organes sexuels; son anthère manifestement terminale, et son pollen composé de grains simples et non quadrilobés, comme dans les vrais Epipactis.

Ce genre se compose de plusieurs espèces. On compte particulièrement au nombre de celles qui croissent en France, le Cephalanthera pallens ou Epipactis pallens de Swartz; le Cephalanthera ensifolia ou Epipactis ensifolia de Willdenow; le Cephalanthera rubra ou Epipactis rubra du même auteur. V. Épipactis. (A. R.)

CÉPHALE. rois. Du Dictionnaire de Déterville, pour Cephalus. V. ce mot. Espèce de Cyprin et de Muge. (B.)

CÉPHALE. 1NS. Nom donné par Geoffroy (Hist. des Ins. T. 11, p. 53) à une espèce de Papillon de jour désiguée par Linné sous le nom d'Ascanius, et qui appartient maintenant au genre Satyre. V. ce mot. (AUD.)

CÉPHALÉIE. Cephaleia. 188. Genre de l'ordre des Hyménoptères, section des Térébrans, famille des Porte-scie, tribu des Tenthredines, établipar Jurine (Classif. des Hymén., p. 65), et ayant, suivant lui, pour caractères: deux cellules radiales, la première demi-circulaire; quatre cellules cubitales presque égales, la deuxième et la troisième recevant les

deux nervures récurrentes ; la quatriéme incomplète, n'atteignant pas toutà-fait l'extrémité de l'aile; mandibules tres-grandes, bidentées. Antennes filiformes, en général de plus de vingt articles. Ce genre, ainsi caractérisé, répond aux Pamphilies de Latreille; mais il existe une espèce que Jurine a réunie aux Céphaléies, et qui, très-semblable aux Insectes de ce genre par son *habitus* et la forme des ailes, en diffère cependant par ses antennes en scie. Latreille a créé pour cette espèce le genre Mégalodonte. V. Pamphille et Mégalodonte. (AUD.)

\* CEPHALEMYIE. Cephalemyia. INS. Genre de l'ordre des Diptères, fa-, mille des Athéricères, fondé par Latrealle (Dict. d'Hist. nat. T. xxIII, p. 273) aux dépens du genre Taon, et ayant pour caractères essentiels : ailes écartées; les deux nervures longitudinales qui viennent immédiatement après celle de la côte, sermées près du limbe postérieur par une nervure transverse; cuillerons grands, recouvrant les balanciers; milieu de la face antérieure de la tête ayant deux lignes ensoncées, descendant des sossettes des antennes, rapprochées vers leur milieu et divergentes en bas. -- Les Cé-Phalémyies ont la tête grosse et arrondie antérieurement, chargée ainsi que le thorax de petits grains donnant naissance à des soies; la nervure de la côte des ailes est même ponctuée. Un ne remarque ni trompe ni palpes; il n'existe pas de cavité buccale distincte, mais on voit deux tubercules très-petits, en forme de points, indiquant les vestiges des palpes. Leurs larves, dont la bouche est armée de deux crochets, vivent dans la lête de certains Animaux mammilères herbivores.—Les Céphalémyies s'éloignent des Cutérèbes, des Céphénémyies, des Ædémagènes et des Hypodermes par l'absence de la trompe et des palpes; ils partagent ce caractère avec les OEstres, et en diffèrent cependant par leurs ailes, l'étendue de leurs cuillerons, et les impressions qui existent sur la tête.

Latreille décrit une espèce propre à ce genre, le Céphalémyie du Mouton, Ceph. Ovis ou l'Estrus Ovis de Linné, de Fabricius et d'Olivier. Vallisneri, et ensuite Réaumur (Mém. Insect. T. IV, pl. 55, fig. 8-25), ont sait connaître la larve de cette espèce qui vit dans les sinus maxillaires et frontaux des Moutons, et sort par les narines lorsqu'elle est arrivée à l'époque de sa transformation en nymphe. Cette larve est conoïde, composée de onze anneaux; la partie antérieure ou le sommet du cône, ou si l'on veut la tête, est armée de deux forts crochets dont la base, élevée audessus des chairs, représente une grosse et courte corne; la bouche est ouverte entre les deux crochets, et audessus on remarque deux appendices charnus. A la partie postérieure ou à la base du cône que cette larve figure, on voit deux plaques circulaires brunes, posées à côté l'une de l'autre: ce sont les deux stigmates postérieurs; au-dessous, on distingue l'anus ordinairement caché dans les replis des tégumens. Examinées sous le ventre et avec une bonne loupe, ces larves presentent un fait assez remarquable : la partie charnue qui est entre deux anneaux, est remplie de petites épines rougeatres dirigées toutes en arrière; on conçoit que ces épines ont des usages analogues à ceux des pates; car les larves logées dans les sinus ethmoïdaux des Moutons, ont sans doute besoin plus d'une fois de changerde place. Lorsque cela arrive, elles doivent faire sentir aux Animaux qui les nourrissent des douleurs vives qui sont très-probablement la cause à laquelle il faut attribuer ces espèces d'accès de vertige ou de frénésie, auxquels ils sont sujets. C'est sans doute alors qu'on les voit bondir et aller heurter leur tête à diverses reprises contre les corps les plus durs. Quand la larve est sur le point de se métamorphoser en nymphe, elle abandonne sa première demeure, se laisse tomber à terre, s'enfonce dans son intérieur, et n'en sort plus qu'au bout de quarante jours à l'état d'Insecte

parfait. Alors les deux sexes ne tardent pas à s'unir, et la femelle, guidée par cet instinct si varié dans les Insectes et qui surprend toujours, va déposer ses œuss à l'entrée des narines des Mou-' tons. (AUD.)

\* CEPHALES. MOLL. Nom que donne Lamarck aux Mollusques munis d'une tête, par opposition à celui d'Acéphale qui désigne ceux qui en sont privés. V. Acéphales. MOLL (B.)

\* CEPHALINUS. POIS. W. BLAPSIA. CEPHALO. POIS. W. CÉPALO.

CEPHALOCLE. Cephaloculus. CRUST. Nom sous lequel Lamarck (An. sans vert. p. 170, et Syst. des An. sans vert. T. v, p. 130) a désigné le genre Polyphemus de Müller, qui a pour type le Monoculus pediculus de Linné et de Fabricius. Lamarck nomme cette espèce le Céphalocle des étangs, Cephal. stagnorum. V. Polyphèms. (AUD.)

CÉPHALOCULE. crust. (Du Dict. des Sc. nat. T. VII, p. 404). Pour Céphalocle. V. ce mot. (AUD.)

CÉPHALODE. Cephalodium. BOT. CRYPT. (Lichens.) Nom donné aux apothécies des Lichens qui sont ren-flées, bombées, sans bordure ni bour-relet, et qui prennent naissance sur un Podetium. Le genre Stereocaulon offre dans sa fructification un exemple d'apothécies céphalodes. (AD. B.)

\* CÉPHALODIENS. Cephaloïdei. BOT. CRYPT. (Lichens.) Nom donné par Acharius à un des ordres de la classe des Cænothalami, caractérisé ainsi: apothécies presque globuleuses, insérées à l'extrémité des rameaux de la fronde ou sur des pédicelles propres ou éparses et sessiles sur la fronde, formées en partie par la substance de cette fronde, mais sans aucun rebord qui les entoure.

Cet ordre se divise en deux sections: la première comprend les genres dont la membrane fructifère est placée à l'extérieur autour d'un tubercule de la fronde; ce sont les Cenomyce, Bæomyces, Isidium, Stereocaulon.

La seconde, qui nous parestrait

mieux placée dans l'ordre des Phymatoïdes, ne renserme que deux genres, les Sphærophores et les Rhizomorphes. Ils sont caractérisés par leurs apothècies entièrement enveloppées par la fronde qui se rompt pour laisser échapper les sporules. Ces deux genres, et surtout le dernier, sont-ils bien placés parmi les Lichens? V. Rhizomorpha. (AD. B.)

\* CEPHALOIDES. BOT. PHAN. Syn. de Capitées. V. ce mot. (B.)

\* CEPHALOMA. BOT. PHAN. (Necker.) Syn. de Moldavique de Tournefort. V. ce mot et Dracocéphale.

\* CEPHALONOPLOS. BOT. PHAN. (Necker.) Syn. de Saussurea. V. ce mot. (B.)

\*CEPHALOPHOLIS. Pois. Genre établi par Schneider aux dépens des Bodians, et dont un Poisson, qui ne paraît être que le Bodianus guttatus, était la seule espèce. Rentrant exactement dans sa première section du genre Bodian, Cuvier n'a point adopté ce genre. (B.)

CEPHALOPHORES. Cephalophoræ. MOLL. (Blainville.) Syn. de Céphalopodes et de Céphalés. V. ces mots. (B.)

CÉPHALOPHORE. Cephalophora. BOT. PHAN. Corymbifères, Juss.; tribu des Hélianthées de Cassini; Syngénésie Polygamie égale, L. — L'involucre est formé d'un double rang de folioles égales et résléchies. Le réceptacle, convexe et creusé de fossettes régulières, porte des fleurons quinquedentés, hermaphrodites. Les akènes sont surmontés de sept à huit arètes paléacées. — Le Cephalophora glauca, Cav. (Icon. 599), est une Plante herbacée du Chili , à feuilles alternes, glauques, inférieurement ovales, supérieurement linéaires, à fleurs solitaires, portées sur le sommet renslé des pédoncules, et globuleuses : d'où l'on a fait dériver le nom du genre.

(A. D. J.)
CEPHALOPODES. MOLL. Cuvier,
considérant les tentacules dont certains Mollusques sont munis autour
de la tête, et par l'usage qu'en font la

plupart pour marcher, comme des espèces de pieds, employa le premier ce nom pour désigner les Animaux que Linné avait confondus dans son grand genre Sepia, en y ajoutant les Coquilles et les Fossiles qu'on suppose avoir appartenu à des Animaux pareus. Duméril (Zool. anal. p. 156) a suivi cet exemple, et les Céphalopodes devinrent pour ces savans le premier ordre de la classe des Mollusques. Lamarck, ayant adopté le même nom pour désigner les mêmes êtres, n'a fait qu'intervertir le rang qu'on doit leur assigner, et les Céphalopodes sont devenus pour lui l'ordre quatrième de la même classe. Il les caracténse ainsi : manteau en forme de sac, contenant la partie inférieure du corps; tète saillante hors du sac, couronnée par des bras non articulés, garnis de venlouses, et qui environnent la houche; des yeux sessiles; deux mandibules cornées à la bouche; trois cœurs; les sexes séparés.

Les Céphalopodes sont des êtres dont l'organisation est déjà fort compliquée; aussi présentent-ils des rapports plus marqués avec les Vertébrés qu'aucun autre Mollusque. Dans un Mémoire lu récemment à la Société d'histoire naturelle de Paris, Latreille a cherché à établir les rapports qui lient ces Mollusques avec les l'oissons. Plusieurs espèces sont fort connues et ont été très-hien observées, mais il en est qui ne l'ont pas été suffisamment, ou même qui, ne l'ayant pas été du tout, sont en quelque sorte encore problématiques, et ce n'est guère que par analogie qu'on a pu rapporter, par exemple, dans le même ordre les Calmars, les Camérines et les Bélemniles. Quoi qu'il en soit, ceux des Céphalopodes qui nous sont connus, sont munis, autour d'une tête extérieure, de bras vigoureux que leur usage dans la locomotion ne devait pas faire nommer improprement des pieds. Ces bras pareils ou de diverse nature, munis ou privés de ventouses, enlacent et pressent tout ce que le Céphalopode veut attirer à lui; deux gros yeux, auxquels des replis de

la peau amincie font comme des paupières, indiquent une vision trèsdéveloppée. L'oreille n'est qu'une petite cavité creusée, de chaque côté, près du cerveau, sans canaux semicirculaires et sans conduit extérieur, où se trouve suspendu un sac membraneux, qui contient une petite pierre. Le cerveau est renfermé dans une cavilé de la tête; deux gros ganglions qui le composent donnent des neris optiques innombrables. La respiration se fait par un appareil fort compliqué, au moyen dedeux branchies placées dans le sac, de chaque côté, en sorme de seuilles de Fougère des plus divisées et des plus élégantes. La grande veine cave, arrivée entre les branchies, se partage en deux, et s'ouvre dans deux ventricules charnus, situés chacun à la base de la branchie de son côté pour y pousser le sang; les deux veines branchiales se rendent dans un troisième ventricule placé vers le fond du sac, et qui porte le sang dans toutes les parties du corps par diverses artères. L'eau, entrant dans le sac, peut même pénétrer dans deux cavités du péritoine que les veines caves traversent en se rendant aux branchies, et peut agir sur le sang veineux par le moyen d'appareils glanduleux attachés à ces veines. Les Céphalopodes nagent la tête en arrière , et marchent la tête en has dans toutes les directions; entre la base des bras se trouve la bouche que constituent deux fortes machoires formées d'une véritable corne, et que leur singulière conformation a fait comparer au bec du Perroquet. Un entonnoir charnu, place à l'ouverture du sac devant le col, sert d'issue aux excrétions. Entre les deux machoires existe une langue hérissée de pointes également cornées ; l'æsophage se reniic en jabot, et se rend dans un véritable gésier charnu, aussi fort que celui des Oiseaux, auquel succède un troisième estomac membraneux, disposé en spirale. Le foie, qui est très-grand, y verse la bile par deux conduits; l'intestin est simple et peu prolongé; il s'ouvre dans l'entonnoir par le rectum. Les Céphalopodes ont

une excrétion particulière, d'un noir très-soncé; ils la rejettent tout-à-coup dans le danger pour teindre l'eau de la mer et se cacher dans les ténèbres qu'ils ont l'art de produire en vidant le sac où cette encre est en réserve. Les sexes sont séparés; l'ovaire des femelles est dans le sond du sac; les œuss y prennent la sorme de grappes. Les organes génitoires des mâles consistent en un testicule qui, par un canal différent, aboutit à une verge charnue et située à la gauche de l'anus; une prostate et une vessie y aboutissent encore. La fécondation se fait probablement, comme dans les Poissons, par arrosement. Ces Animaux paraissent avoir une certaine intelligence et du courage. Montsort les dit monogames.

Cuvier (Regn. Anim. T. 11, p. 359 et suiv.), conduit par l'analogie qui existe entre certains Fossiles et les coquilles de quelques Céphalopodes, a compris dans cet ordre beaucoup de débris dont les Animaux n'existent plus; il a réparti tout ce qu'il rapporte à l'ordre qui nous occupe dans les sept genres suivans, dont plusieurs contiennent divers sous - genres : 1. les Seiches, 2. les Nautiles, 3. les Bélemnites, 4. les Hippurites, 5. les Ammonites, 6. les Camérines, 7. les Argonautes. V. tous ces mots. On pourrait considérer tous ces genres comme autant de familles.

Lamarck (An. sans vert. T. VII, p. 580 et suiv.) remarque que si les races diverses qui appartiennent à cette coupe d'Animaux sont extrêmement nombreuses, ce que l'on juge par les corps particuliers, pareillement nombreux et divers, que l'on recueille et que l'on est autorisé à attribuer à ces Mollusques, il faut convenir que nous connaissons encore bien peu de ces êtres, en sorte que les caractères que nous assignons à leur ordre entier ne conviennent peut-être qu'à une partie de ceux qu'il embrasse. Si l'on en excepte la famille des Sépiaires et la Spirule dont les Animaux sont maintenant bien connus, il paraît qu'il nous sera dissicile de nous procurer la connaissance de ceux des autres familles de Céphalopodes, parce que la plupart n'habitent que les grandes profondeurs de la mer, et se trouvent parlà hors de la portée de nos observations. Or cette portion de Céphalopodes, dont l'existence nous est attestée par les coquilles multiloculaires et la plupart fossiles que nos collections renserment, n'est assurément pas la moins nombreuse en races diverses. Ce savant professeur partage l'ordre des Céphalopodes en trois divisions qui renierment:

1. Les Polythalames, Testacés Ammergés, ayant une coquille mululoculaire, subintérieure. Les Orthocérées, les Lituolées, les Gristacées, les Sphérulées, les Radiolées, les Nautilacées et les Ammonées. V. tous

ces mots.

2. Les Monothalames, Testacés navigateurs, coquille uniloculaire, tout-à-fait extérieure. Les Argonautes. V. ce mot.

3. Les Sériaires, point de coquilles, un corps solide, crétacé ou corne, contenu dans l'intérieur de la plupart d'entre eux. Les Poulpes, les Calmarets, les Calmars et les Seiches, V. ces mots, sont les genres dont se compose cette famille, qui est la der-

nière des Céphalopodes.

· Tous les Céphalopodes connus vivent dans la mer; les uns nagent vaguement, tandis que d'autres se traînent près du rivage; la plupart de ces derniers se retirent dans les sinuosités des rocs, où Denis Montfort prétend avoir observé leurs mœurs en leur livrant bataille. Ils sont carnassiers, vivent de Crabes et autres Animaux marins, dont quelques-uns brisent aisément les enveloppes à l'aide de leur puissant hec. A leur tour, ils deviennent la proie de quelques ennemis: les Marsouins recherchent surtout la partie charnue de leur tête; d'où vient qu'on trouve si souvent en mer les corps abandonnés par eux, et qu'ils n'ont pas mangés par répugnance pour l'encre et pour la partie crétacée que renserme le sac. Les coquilles multiloculaires de ceux des Cé-

335

phalopodes qui en possèdent, sont si remarquables par la diversité de leur forme, qu'il semble que tous les modes qu'il est possible d'imaginer aient clé employés par la nature.

CEPHALOPTERE. 018. Genre établi par Geoffroy-Saint-Hilaire (Annales du Muséum, T. x111), pour y placer une espèce d'Oiseau du Brésil, dont Cuvier a fait un sous-genre de ses Moucherolles. Vieillot et Temminck l'ont confondu parmi leurs Coracines. V. cemot. (B.)

CÉPHALOPTÈRE. Cephaloptera. Pois. Genre formé aux dépens des Raies, par Duméril, et qui répond aux Dicerobates de Blainville. Cuvier l'a adopté comme sous-genre. V. RAIE. (B.)

CEPHALOS. Pois. Syn. grec de Muge. V. ce mot.

CEPHALOSTOME. Cephalostomata. ARACHN. Leach, dans le tableau de sa Classification (Linn. Soc. Trans. T. x1), désigne ainsi, dans la classe des Arachnides, une sous-classe qui correspond à la seconde famille de l'ordre des Trachéennes, nommée par Latreille (Règn. An. de Cuv.) Pycnogonides. V. ce mot. (AUD.)

CÉPHALOTE. Cephalotes. MAM. (Geoffroy-de-Saint-Hilaire.) V. Cuei-ROPTERES.

CEPHALOTE. Cephalotes. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, famille des Carnassiers, tribu des Carabiques, toudé par Bonelli et désigné par Panzer (Index entomol., p. 62) sous le nom de Brosque. Ses caractères sont : antennes de la longueur du corselet, troisième article plus long que le suivant; labre transversal carré et entier; mandibules très-fortes notablement avancées au-delà du labre, unidentées au milieu du bord interne; langue très-courte; palpes maxillaires antérieurs de quatre articles, le dernier cylindrique de la longueur du précédent; palpes maxillaires postérieurs de deux articles, le premier long et en massue, le second court et

cylindrique; lèvre transversale concave, trifide; les deux divisions latérales grandes et arrondies, celle du milieu très-courte et aiguë. Les Céphalotes se distinguent des Zabres, des Amares, des Pœciles, des Abax, des Molops, des Percus, etc., etc., par leurs mandibules très-fortes et s'avançant beaucoup au-delà du labre. Ils partagent ce caractère avec le genre Stomis, dont ils diffèrent cependant par le premier article des antennes moins longs que les deux suivans réunis, et par l'intégrité du labre. Ils ont quelque analogie avec les Scarites, par un étranglement qui existe vers le milieu du corps, ce qui a fait dire qu'ils avaient l'abdomen pédiculé; l'observation démontre que cet étranglement n'a pas lieu à la jonction de l'abdomen avec le thorax, mais bien à l'endroit où le prothorax emboîte le métathorax. Quoi qu'il en soit, ces Insectes s'éloignent des Scarites par des différences sensibles entre les tarses antérieurs dans les différens sexes. Ils sont partie de la division des Thoraciques, et les Scarites appartiennent à celles des Bipartis. V. CARABIQUES. Les Céphalotes ont, comme l'indique leur nom, la tête grosse proportionnellement au corps, leur prothorax est cordiforme; ils sont pourvus d'ailes membraneuses.

Ce genre est peu nombreux en espèces; celle qui lui sert de type se rencontre communément en France. Pendant long-temps elle a été confondue avec les Carabes sous la dénomination spécifique de Céphalote. Bonelli lui donne le nom de Céphalote commune, Cephal. vulgaris; on la trouve figurée dans Panzer (Faun. Germ. fasc. 83, fig. 1) et dans Olivier (Entomol. T. 111, nº 36, t. 1, fig. 9): ce dernier l'avait placée parmi les Scarites.

Ce nom de Céphalote a subi le sort de quelques autres noms trop significatifs; chacun s'est cru en droit de l'employer toutes les fois que le caractère qu'il exprime est venu à se présenter dans une ou plusieurs espèces. Latreille (Hist. génér. des Ins., T. 111) l'a d'abord appliqué à un genre voisin des Fourmis, nommé maintenant Cryptocère, et plus tard, le mêine auteur (Gener. Crust.et Ins., T.I, p. 20) s'en est servi pour désigner l'ordre sixième des Entomostracés, comprenant les genres Polyphème, Zoë, Branchiopode. Bonelli l'a enfin consacré à un genre de la tribu des Carabiques, qui a pour type le Carabus Cephalotes de Linné, et dont il vient d'être question. Cet emploi triple et sort disserent du mot Céphalote devrait le faire bannir du langage entomologique, et il serait convenable de n'en plus faire usage que pour les dénominations spécifiques; cependant le sens que lui accorde Bonelli a prévalu, et on doit espérer qu'à l'avenir personne ne s'avisera de le changer. (AUD.)

CEPHALOTE. Cephalotus; BOT. PHAN. Ce genre singulier est propre à la Nouvelle-Hollande. Il a été observé d'abord par Lubillardière et plus récemment par Robert Brown. qui en a donné une description détaillée et une fort belle figure au trait dans ses General Remarcks. Voici les caractères de ce genre: son calice est coloré à six divisions profondes, ayant l'estivation valvaire; la corolle manque; les étamines, au nombre de 'douze, sont insérées à la base des divisions calicinales; leurs.filets sont courts; leurs anthères biloculaires, didymes, glanduleuses à leur partie supérieure et externe; les pistils, au nombre de six, sont groupes au centre de la sleur; leur ovaire est uniloculaire et contient un seul ovule dressé; chaque ovaire porte un style terminal.

Une seule espèce compose ce genre, qui appartient par beaucoup de caractères à la famille des Rosacées et à la Dodécandrie Hexagynie. C'est le Cephalotus follicularis, Labill. Nov.-Holl. 2, p. 7, t. 145. Brown, Gen. Remks. 68, t. 4. Cette Plante singulière ressemble par son port à un Nepenthes, dont elle n'offre nullement les caractères intérieurs. Sa tige est

une sorte de souche souterraine, perpendiculaire, courte, donnant naissance à une toutie de feuilles péliolées, qui semblent toutes radicales et qui sont de deux sortes. Les unes sont elliptiques, planes, très-entières, glabres et un peu coriaces, sans nervures et vert. Les autres, que Brown nomme Ascidia, sont entremelées avec les précédentes; elles sont creuses et ont à peu près la forme du labelle des Cypripedium ou de la lèvre inférieure des Calcéolaires; leur ouverture, qui est supérieure à son rebord épais et relevé de côtes, se trouve surmontée d'une sorte d'opercule qui s'élève ou s'abaisse suivant l'état hygrometrique de l'atmosphère. Leur cavité est presque toujours remplie d'une liqueur limpide et douceatre, qui est à la fois le résultat d'une sécrétion végétale et de l'eau de la pluie. Du centre de cet assemblage de feuilles s'élève une hampe très-simple, droite, haute d'un pied et plus, velue, qui se termine par un épi de fleurs long de deux pouces, et composé d'un grand nombre de petites ramifications fort courtes; à la base de chaque division existe une bractée linéaire caduque; les fleurs sont petites et blanchâtres; le calice est régulier, velu extérieurement; les étamines sont plus courtes que ses divisions.

N'ayant pu observer le fruit mûr, il est dissicle d'assigner d'une manière positive la place que ce genre remarquable doit occuper dans la série des ordres naturels. (A.R.)

CÉPHALOTES. Pois. Dix-huitième famille formée par Duméril (Zool. Anal.), dans la classe des Poissons. Les Animaux qui la composent ont de commun l'épaisseur de leur corps qui est cependant comprimé, et la grosseur de leur tête qui leur a valu le nom qu'ils portent. Ils n'ont jamais de rayons isolés aux nageoires pectorales. Ces Poissons vivent dans la vase des profondeurs de la mer, et y attendent leur proie. Les genres compris dans cette famille sont les suivans:

Aspidophoroïde, Aspidophore, Lépidolèpre, Scorpène, Synancée, Ptéroïs, Gobiésoce et Cotte. V. ces mots. (B.)

CEPHALOTES. BOT. PHAN. Espèce du genre Thym. V. ce mot et CEPHALOTOS.

\* CEPHALOTOS. BOT. PHAN. Adanson (Fam. Plant., t. 2, p. 189) a formé, sous ce nom, un genre dans la première section de la famille des Labiées, d'une espèce de Thym, le Thymus Cephalotes, L.; il n'a point été adopté par les botanistes ses successeurs. V. Taym. (B.)

\*CEPHALOTRICHUM. BOT. crypt. (Mucédinées.) Genre établi par Link ( Natur. Forsc. Magaz., 1809, p. 20, fig. 34) et qui est très-voisin des genres Isaria, Coremium et Ceratium. Il est composé d'une base filamenteuse, formant un pédicelle qui soutient un capitule arrondi, composé de filamens et de sporules entremélés. Link en a décrit deux espèces : l'une qu'il nomme Cephalotrichum nigrescens, et qu'il a figurée tab. 1, fig. 54, croît sur les troncs d'Arbres coupés. Elle a une ligne de haut; l'autre est le Periconia stemonitis de Persoon. On la trouve au printemps sur les tiges d'herbes mortes. Albertini et Schweinitzen ont décrit une troisième sous le nom de Cephalotrichum flavovirens. (AD. B.)

\*CEPHALOTRICS. Cephalotrichi. BOT. CRYPT. (Mucédinées.) Nom donné par Nées à une section particulière de la famille des Mucédinées, dans laquelle il place les genres Ceratium, Isaria, Coremium et Cephalotrichum. V. ces mots et Mucedinées. (Ad. B.)

CEPHALOXE. Cephaloxys. Bot. PHAN. Une espèce de Jonc originaire de la Caroline, le Juncus repens de Michaux, a été distinguée, décrite et figurée par Desvaux (Journal de Botanique, 1, p. 321, tab. 11), sous le nom de Cephaloxys flabellata. Elle diffère des autres Jones en ce que les trois divisions internes de son calice sont presque doubles en longueur des trois extérieures, que le nombre de

ses étamines est trois au lieu d'être six; que sa capsule est pyramidale, et que ses trois cloisons, au lieu de se détacher avec les valves au moment de la déhiscence, restent huées a une columelle centrale persistante. Le chaume est rampant; les feuilles planes et glabres, disposées, aux nodosités, en fascicules épais et courts; les lleurs, munies chacune de deux bractées, forment des capitules aigus à leur sommet.

\*CEPHALOXYS.BOT.CRYPT.(Mousses.) Nom par lequel Palisot-Beauvois avait proposé de remplacer celui de *Barthramia. V*. Barthramia. (AD, B.)

CEPHALUS. Pois. Schaw a formé sous ce nom un genre dont la Mole était le type, et qui a été adopté sous le nom de ce Poisson par Cuvier. V. MOLE.

CEPHEE. Cephea. ACAL. Genre de l'ordre des Acalèphes libres, établi par Péron et Lesueur, adopté par Lamarck et placé par lui dans la seconde division de ses Méduasires. Il y réunit les Rhizostomes de Péron. Cuvier applique ce nom à une grande section du genre Méduse, dont les Céphées torment le premier groupe. — Les Animaux de ce genre ont le corps orbiculaire, transparent, ayant en dessous un pédoncule et des bras, mais sans tentacules au pourtour de l'ombrelle; le disque insérieur est garni de quatre bouches ou davantage. Parmi les Acalèphes à plusieurs bouches, les Céphées sont les premiers qui soient munis d'un pédoncule en dessous; il est court et fort épais dans plusieurs espèces, et ce sont les divisions de son extiémité qui constituent les bras de ces Animaux. Ces bras sont au nombre de huit, tantôt très-composés, polychotomes et entremêlés de cirrhes, comme dans les Céphées de Péron, et tantôt simplement bilobés, comme dans ses Rhizostomes que nous réunissons aux Céphées, d'après Lamarck. Ces derniers se distinguent des Orythées et des Dianées, parce qu'ils

ont plusieurs bouches, jamais plus de huit, jamais moins de quatre. Ils diffèrent des Cyanées par le désaut de tentacules au pourtour de leur ombrelle.

Les Céphées, originaires presque toutes des mers chaudes et tempérées, varient de grandeur et de couleur. Il y en a encore peu de connues.

CÉPHÉE CYCLOPHORE, Cephea cyclophora, Pér. et Les. Ann. T. XIV, p. 360, n. 96. Encycl. Méth. pl. 92, fig. 3. — Medusa Cephea, Gmel. Syst. Nat. p. 3158. — Son ombrelle est tuberculeuse, brun-roussâtre, marquée de huit rayons pâles, à rebord festonné, avec huit petits lobes bifides et huit bras d'un brun hyalin et cotylifères. Elle habite la mer Rouge.

CÉPHÉE POLYCHROME, Cephea polychroma, Pér. et Les. Ann. T. xiv, p. 361, n. 97. Medusa tuberculata, Gmel. Syst. Nat. p. 3155. L'ombrelle de cette Méduse est orbiculaire, légèrement bombée à son centre, à rebord marqué de huit échancrures, à chacune desquelles on observe un petit grain fauve. Elle a huit bras arborescens parsemés de cotyles campaniformes, entremêlées de villosités et de quelques cirrhes; elle habite les côtes de Naples.

CEPHER RHIZOSTOME, Cephea Rhizostoma, Lamarck, Anim. sans vert. T. 11, p. 517, n. 6. Rhizostoma Cuvieri, Pér. et Les. Ann. T. xIV, p. 362, n. 101. Cette Méduse, nommée vulgairement Gelée de mer, offre une ombrelle sans étoile ni croix distincte, d'un diametre presque égal à la hauteur totale de l'individu. Les lobes des bras sont très-volumineux, deux fois et demi plus longs que la pointe qui les termine; sa couleur est généralement d'un bleu fonce avec un rebord pourpre. Cet Animal se trouve sur les côtes de France et d'Angleterre, ainsi que dans la Manche.

Les auteurs rapportent à ce genre les Céphée ocellé, Pér. et Les. Medusa ocellata, Moed.—Céph.brunâtre, Pér. et Les. De l'Australasie.—Céph. rhizostomoïde, Pér. et Les. Encycl. Méth. pl. 92, fig. 4. Med. octostyla, Gmel. — Céph. d'Aldrovande, Rhizostoma Aldrovandi, Pér. et Les. Des côtes de Nice. — Céph. Couronne, Rhizostoma Forskaelii, Pér. et Les. Medusa Corona, Gmel. De la mer Rouge. (LAM..X.)

CEPHELIS. BOT. PHAN. (Dict. de Déterville.) Pour Cephælis. V. ce mot.

\* CÉPHEN. INS. Ce nom grec, employé par Aristote (Hist. des Anim. liv. v, chap. 21 et 22) pour désigner les Abeilles mâles, a généralement été traduit par le mot latin Fucus, en français Frelon. V. ABEILLE.

\* CÉPHÉNÉMYIE. Cephenemyia.

INS. Genre de l'ordre des Diptères,

samille des Athéricères, sondé par

Latreille (Dict. d'Hist. nat. T. xxiII, p. 271), et ayant pour caractères propres : soie des antennes simple; une trompe sortant d'une cavité inférieure, très-petite et arrondie; deux palpes situés immédiatement au-dessus de la trompe, réunis à leur base, de deux articles, dont le second ou dernier, beaucoup plus grand, globuleux; un sillon profond et longitudinal s'étendant depuis les fossettes des antennes jusqu'à l'origine des palpes, près desquels il s'élargit trian-

gulairement; dernier article des an-

tennes le plus grand de tous, presque globuleux

Les Céphénémyies ont le corps trèsvelu, l'abdomen court, large, presque globuleux ; les ailes écartées. Les deux nervures longitudinales, qui viennent immédiatement après celles du bord extérieur, sont fermées par une autre nervure transverse, près du limbe postérieur; les cuillerons, toujours grands, recouvrent les balanciers. Ces Insectes se distinguent essentiellement des OEstres et des Céphalémyies par leur trompe et leurs palpes sailsans; il existe aussi des différences sensibles dans leur premier âge. Les larves des Céphénémyies vivent sous la peau de certains Mammisères herbivores, et n'ont pas de crochets écailleux à la

bouche. Celles des OEstres et des Céphalémyies habitent l'intérieur de la tête, de l'estomac ou des intesuns; leur bouche est munie de deux crochets écailleux. Les Céphénémyies ressemblent aux Cutérèbes, aux OEdémagènes, aux Hypodermes sous divers rapports, et s'en éloignent cependant par la soie de leurs antennes, simple, par les palpes saillans, etc. Latreille décrit une seule espèce propre à ce genre, la Céphénémyie Trompe, Ceph. Trompe, qui n'est autre chose que l'Estrus Trompe de Fabricius et d'Olivier. Coquebert (Illust. Icon. Ins. Tab. 23), et Clark (The bots of horses, 2° edit., tab. 1) l'ont représentée avec assez de soin. Ce dernier iconographe l'a désignée sous le nom d'Æstrus stimulator; elle a été trouvée en Laponie, et porte dans le pays le nom vulgaire de Trompe. Sa larve vit sur les Ren-

CEP

CEPHUS. MAM. Espèce de Singe, qui n'est peut-être pas le Cepus des anciens. (A.D..NS.)

CEPHUS. 018. Nom qui fut successivementappliqué par Mœring et Pallas aux Plongeons et aux Guillemots. Cuvier l'a adopté pour un de ses sousgenres de Mongeons. (DR..Z.)

CEPHUS. Cephus. 1NS. Genre de l'ordre des Hyménoptères, section des Térébrans, établi par Fabricius et Latreille. Celui-ci l'avait d'abord placé (Considér, génér, p. 296) dans la famille des Tenthrédines, et plus tard (Règn. Anim. de Cuv.), il l'a rangé dans celle des Porte-scies, tribu des Tenthrédines, avec ces caractères : labre caché ou peu apparent; mandibules guère plus longues que larges, tridentées à leur extrémité; un cou allongé; antennes insérées près du front, simples, grossissant vers le bout, composées d'une vingtaine d'articles; tarière de la femelle saillante; corps long, étroit, avec l'abdomen comprimé.

Ce genre que Linné ne distinguait pas des Sirex a reçu de Jurine (Class. des Hymén. p. 70) le nom de Tra-

chelus. Cet observateur éxact lui assigne pour caractères d'avoir les mandibules tridentées avec la dent du milieu peule et les antennes composées de vingt-deux articles, grossissant un peu à leur extrémité. Il existe deux cellules radiales; la première est petite, presque carrée; la deuxième est très-grande; les cellules cubitales sont égales entre elles et au nombre de quatre; la deuxième et la troisième reçoivent dès leur naissance les deux nervures récurrentes; la quatrième atteint l'extrémilé de l'aile. Les Céphus sont des Insectes petits et effilés ; leur prothorax est rétréci et prolongé en devant; leurs jambes sont armées d'épines comme dans les Céphaleies; et leur abdomen est aplati latéralement et assez mou; il est pourvu d'une tarière courte, qui en excède de peu la longueur, et on remarque en outre, à droite et à gauche du dernier anneau abdominal, une petite pointe roide 'dont on ignore l'usage. Ce genre dissère de celui des Céphaléies par la largeur des mandibules, la longueur du prothorax et la tarière faisant saillie au-delà de l'anus; il s'éloigne des Xiphydries par l'insertion des antennes; ensin il se distingue des Urocères et des Sirex par la présence d'épincs aux jambes.

Les larves de ces Insectes sont peu connues; elles habitent sans doute

l'intérieur des Plantes.

Jurine avait d'abord donné au genre dont il est question le nom d'Astate, Astatus, qui sut adopté par Panzer et le docteur Klüg. Depuis, Latreille a fait usage de cette dernière dénomination pour l'appliquer à un genre d'Hyménoptères de la section des Porte-aiguillons. V. ASTATE.

Le genre Céphus a pour type le Céphus Pygmée, Ceph. Pygmæus de Fabricius, ou l'Astatus Pygmæus de Klüg. On le trouve communément au printemps sur plusieurs Végétaux et principalement sur le Blé. Latreille nomme Céphus abdominal, Ceph. abdominalis, une espèce dont le corps est noir avec l'abdomen entièrement roussâtre, et qui fait beaucoup de tort à quelques arbres fruitiers, en rongeant leurs boutons à fleur.—Jurine (loc. cit. pl. 7, genre 9) représente une espèce qu'il nomme Hæmorroidalis, et qui est la même que l'Astatus analis de Klüg. V. la Monographie des Sirex et autres genres analogues de ce dernier auteur (Mém. des Curieux de la nature de Berlin).

CÉPILLON. BOT. CRYPT. (Champignons.) Nom d'un petit Bolet dans Paulet, qui rapporte cette espèce à la famille des Cèpes pinaux. De tels noms doivent être proscrits de la science.

\* CÉPITE. MIN. On a quelquefois donné ce nom à une variété de Silex-Agate, formée de couches concentriques qui offrent quelque ressemblance avec la tranche d'un Oignon. (LUC.)

CEPOLE. Cepola. POIS. V. RUBAN. CEPOLE. Cepolis. MOLL. Le Cyzolum Nicolsianum de Montsort (t. 2, p. 151) est une Coquille terrestre qu'il a indiquée comme devant sormer le type d'un genre dont il trouve les caractères dans la columelle calleuse et munie d'une sorte dent. Müller, Gmelin, Dillwyn, Favane, Nicolson, Lamarck et Férussac lui ont conservéle nom d'Hélice ensoncée, Helix hupa. V. Hélice et Hélicodonte. (F.)

CEPPA. 018. Syn. suisse du Bruant Fou, Emberiza Cia, L. V. BRUANT. (DR..Z.)

CEPPATELLO. BOT. CRYPT. Syn. italien de Boletus bovinus, L. espèce du genre Bolet. (B.)

CEPPHUS. 018. (Turner.) Syn. de la Mouette rieuse, Larus ridibundus, L. V. MAUVE. (DR..Z.)

CEPS. BOT. CRYPT. V. CEP.

CEPULA. BOT. PHAN. L'un des noms de la Ciboule, espèce d'Ail. V. ce mot. (A.R.)

\* CEPURICA. BOT. PHAN. Syn. grec de Plantes potagères. (B.)

\*CEPUS ET CEPOS. MAM. L'Animal vaguement désigné chez les anciens par ces noms, paraît devoir être une grosse espèce de Singe. Les Cepus que Pompée donna en spectacle aux Homains venaient d'Éthiopie. (B.)

CER. BOT. PHAN. Syn. esclavon de Quercus Cerris. V. Chêne. (B.)

CERACHATES. MIN. (Pline.) Pierre couleur de cire, qui paraît être une variété de Quartz-Agate, (LUC.)

CERAIA ou CÉRAJA. BOT. PHAN. Genre de la famille des Orchidées, établi par Loureiro (Coch., p. 514) qui lui assigne les caractères suivans: corolle dont le pétale intérieur se prolonge à sa base, en tube subulé, dilaté à sa partie supérieure, à cinq divisions, renfermant un appendice à plusieurs découpures; une anthère operculée à une seule loge. Cette Plante parasite, voisine des Angrecs, croît sur les vieux troncs d'arbres, et sur les rochers dans les forêts. (B.)

CERAISTE. Cerastium. BOT. PHAN. L. Ce genre, qui appartient à la famille des Caryophyllées, tribu des Alsinées (où le calice est polyphylle), et à la Décaudrie Pentagynie, L., avait été constitué par Tournesort sous le nom de Myosotis. Linné ayant donné cette dénomination à un genre de Borraginées, lui substitua celle de Cerastium, qui a été ensuite unanimement adoptée. Il lui assigna pour caractères : un calice à cinq sépales; une corolle composée de cinq pétales bisides; dix étamines; cinq styles; capsule uniloculaire, cylindrique ou globuleuse, et s'ouvrant par son sommet couronné de dix dents. Nous ajouterons que dans les espèces où la capsule est cylindrique (et c'est le plus grand nombre des cas), elle est toujours arquée après la maturation, et que dans celles où on l'a dit arrondie, c'est qu'on n'a probablement observé que l'ovaire, ou bien que les espèces appartiennent à d'autres genres.

La plupart des Céraistes sont indigènes de l'Europe. Quoiqu'on u'en convaisse qu'un nombre assez peu considérable (20-30), leur étude présente beaucoup de difficultés, parce qu'il est peu de genres dont les espèces se nuancent par leurs caractères autant les unes dans les autres. Elles ont été partagées en deux groupes : dans le premier, les pétales sont

égaux au calice ou plus courts que lui; quelques espèces de ce groupe n'offrent que cinq étamines, et même, on ne peut y voir, selon De Candolle, les cinq filets stériles que Linné dit avoir observés sur le Cerastium semidecandrum. Le second groupe a les pétales plus longs que le calice; les Plantes qui le composent sont remarquables par la multitude et l'éclatante blancheur de leurs fleurs. Le Céraiste des champs (Cerastium arvense, L.) couvre au printemps les bords des chemins de presque toute la France. On cultive le Céraiste colonneux (Cerastium tomentosum, L.) dont les fleurs d'un blanc lacté, et le reste de la Plante couvert d'un coton argenté, font le plus bel effet, surtout quand on en tapisse les rochers des parcs et des jardins pittoresques disposés à l'anglaise. (G..N.)

CERAITIS. BOT. PHAN. (Diosco-ride.) Syn. du Fenu-grec. V. TRIGÓ-NELLE. (B.)

CERAJA. BOT. PHAN: V. CERAIA.

CERALUS. 018. (Aristote.) Syn. présumé de la Rousserole, Turdus arundinaceus, L. V. SYLVIE. (DR..Z.)

CÉRAMBYCE. INS. Traduction du mot Ceramby x. Grand genre de l'ordre des Coléoptères, fondé par Linné, et désigné en français sous le nom de CAPRICORNE. V. ce mot et l'article LONGICORNES. (AUD.)

CERAMBYCINS OF CE-RAMBYCIENS. Cerambycini. INS. Grande famille de l'ordre des Coléoptères, section des Tétramères, établie par Latreille (Gener. Crust. et Ins. T. 111, p. 34, et Considér. génér., p. 153) qui lui assignait pour caractères propres : lèvre fortement évasée à son extrémité, en sorme de cœur; corps toujours allongé; antennes longues insérées dans une échancrure des yeur ou ailleurs, mais corselet alors rétrèci en avant. Cette samille comprenait les genres Spondyle, Prione, Lamie, Capricorne, Callidie, Necydale et Lepture; elle correspond maintenant (Règne Anim. de Cuv.) à la

famille des Longicornes. V. ce mot.

CERAMBYX. INS. V. CÉRAM-BYCE, CAPRICORNE et LONGICORNES. (AUD.)

CERAM-CORONET. MOLL. V.

CYMBE.

\*CÉRAMIAIRES. BOT. CRYPT. Famille que nous avons cru devoir établir dans la confusion des Végétaux hydrophytes, jusqu'ici réunis presque arbitrairement par les botanistes sous les noms de Conferves et de Ceramium. Le genre immense qui porte ce dernier nom dans plusieurs auteurs, rensermait une grande partie des Végétaux qui rentrent dans notre famille de Céramiaires, mais ne peut en être considéré ni comme le type, ni comme le cadre, puisqu'on y avait jeté, comme au hasard, des Végétaux de samilles fort éloignées, et qui n'ont de commun que de croître à peu près tous dans l'eau. Les caractères des Céramiaires sont faciles à saisir; ils consistent dans des filamens essentiellement articulés, produisant extérieurement des capsules ou gemmes parfaitement distinctes. Une pareille définition bien claire et précise en exclut plusieurs Fucacées, Confervées, Arthrodiées et Ulvacées que Roth et De Candolle avaient introduits dans leur genre Ceramium.

Cette samille se compose de Végétaux aquatiques plus souvent marins que d'eau douce, capillaires, généralement d'un port élégant et de couleur agréable, soit brunâtre, soit rouge, soit purpurine, soit verte. Elle est sort nombreuse en espèces, se divise très-naturellement en genres dont la quantité devra sans doute être sort augmentée par la suite, et dont les suivans sont ceux sur lesquels nous

avons des données certaines.

† Céramiaires nomogénéocarpes produisant de véritables capsules homogènes, monocarpes ou polycarpes.

a. Capsules nues; filamens cylindriques, composés d'articulations non sensiblement renslées.

A. Filamens simples.

1. Desmaretelle, Desmaretella,

N. Oscillatoriæ spec. Lyngb. Les Céramiaires de ce genre offrent au premier coup-d'œil une apparence qui justifie quelques algologues de l'erreur où ils sont tombés en les prenant pour des Oscillatoires. Leur absolue immobilité, l'une de leurs extrémités qui est fixe, et leur fructification, proscrivent tout rapprochement entre des êtres qui fappartiennent probablement pas au même règne.

B. Filamens rameux.

\* Parcourus par des linéamens entre-croisés de matière colorante.

2. HUTCHINSIE, Hutchinsia, Agardh. Capsules légèrement pédonculées, en forme d'ampoule, s'ouvrant à leur extrémité pour laisser échapper les semences.

3. GRATELUPELLE, Gratelupella, N. Capsules parfaitement sessiles et groupées vers l'extrémité des rameaux.

4. Brongniartelle, Brongniartella, N. Gemmes ovoïdes, opaques, qui, dans la maturité, donnent aux rameaux fructifères l'aspect des gousses de certaines Légumineuses articulées. Ce genre déjà décrit dans notre Dictionnaire est mitoyen entre la famille des Confervées et celle des Céramiaires.

\*\* Entrenœuds marqués par plusieurs macules colorantes, longitudi-

nales et parallèles.

5. DELISELLE, Delisella, N. Sphacellariæ spec. Lyngb. Capsules ovoïdes, subpédicellées, revêtues d'une enveloppe transparente qui les fait paraître comme annelées. Deux ma-

cules dans chaque article.

6. DICARPELLE, Dicarpella, N. Hutchinsiæ spec. Lyngb. Fructification ambiguë, présentant, comme dans les Brongniartelles, des gemmes intérieures, et comme dans les Hutchinsies, extérieurement des capsules ampullaires. Celles-ci sont sessiles. Ce genre forme encore un passage avec la division suivante, parce que ses articles présentent en outre dans certains états une macule obronde et centrale au milieu des macules linéaires longitudinales, qui sont au nombre de trois à cinq.

7. CALLITHAMNIE, Callithamnion, Lyngb. Capsules ovales, polyspermes, sessiles, axillaires. Les articulations des rameaux n'offrant qu'une macule, ce genre forme un passage à la division suivante.

\*\*\* Matière colorante, groupée en macules arrondies au milieu de

l'entrenœud.

8. ECTOCARPE, Ectocarpus, Lyngh. Capsules subsessiles, solitaires, non revêtues d'une membrane qui les sasse paraître annelées comme dans les Deliselles.

9. CAPSICARPELLE, Capsicarpella, N. Capsule pédiculée, solitaire, oblongue, acuminée, en forme de petite corne, ou plutôt semblable au fruit du Piment long. Ce genre déja décrit dans notre Dictionnaire a été formé

aux dépens du précédent.

10. AUDOUINELLE, Auduinella. Ce genre ayant été omis à sa place alphabélique, nous le décrivons ici. Dédié au jeune et savant Audouin, auquel ce Dictionnaire doit de si beaux articles, ce genre élégant offre pour caractères: des filamens cylindriques, sans rentiement aux articulations, et produisant des gemmes extérieures, nues, ovales, oblongues, opaques et stipitées. On peut le diviser en deux sections : la première contiendra les especes où les gemmes sont solitaires, la seconde celles où ces mêmes organes sont réunis en certain nombre sur un même pédicule. Les Audouinelles ont de grands rapports avec les Ectocarpes de Lyngbye, dont elles faisaient partie, mais en diffèrent, parce que leurs gemmes ne sont ni sessiles ni sphériques. Les espèces les plus remarquables de ce geure sont : 1° Auduinella funiformis, N. Conferva tomentosa des auteurs, Ectocarpus tomentosus, Lyngb. Tent., p. 152, t. 44. A. Cette espèce marine a sa fructification solitaire et en forme d'Olive; elle détermine sur les Fucus de petites houppes de couleur brune foncée, qui deviennent d'un roux brillant, préparées sur le papier où la Plante adhère. 2º Auduinella chalybæa, N. Ceramium chalybæum,

Ag. Syn. 69. Ectocarpus chalybæus, Lyngb. *loc. cit.* p. 133, t. 44, fort jolie Hydrophyte d'cau douce que nous découvrimes, en l'an VII de la république, dans les fontaines pures et contre des roues de moulins aux environs de Fougères, petite ville de l'Armorique. Depuis elle a été retrouvée dans des endroits pareils, sur la Conferva glomerata, dans les îles du Danemark par le savant Lyngbye, et une fois aux environs de Vire par notre ami Delise. Sa couleur est d'un vert d'airain tirant sur le noir, et les houppes hémisphériques ou globuleuses que forment ses petits filamens soyeux et resplendissans par la dessiccation, adhérant au papier, y paraissent avoir de deux à six lignes de diamètre. 3º Auduinella miniata, N. Cette espèce, répandue dans tous les herbiers sous le nom de Con*ferva Hermanni* de Draparnaud, croît sur les Fontinales et sur les Lémanées dans les eaux courantes; plus petite que la précédente, elle s'en disungue au premier aspect par sa teinte Vineuse.

11. CÉRAMIE, Ceramium, N. Capsules solitaires, comme annelées ainsi que dans les Deliselles, la matière colorante remplissant l'intérieur de l'article, autour duquel demeure une marge transparente qui ferait croire à l'existence d'un tube intérieur.

β. Capsules nues, filamens moins cylindriques, étant formés d'articles sensiblement amincis par leur base.

12. BULBOCHÆTE, Bulbochæte, Agardh. Ce genre, déjà décrit dans ce Dictionnaire, est caractérisé par une calyptre cilifère disposée à côté du point d'inscrtion des articles.

γ. Capsules involucrées; filamens noueux composés d'articulations ren-

llées.

13.Boryne, Boryna, Grateloup. Les caractères de ce genre déjà décrit dans notre Dictionnaire, sont les mêmes que ceux de la section où jusqu'ici il se trouve seul.

†† CÉRAMIAIRES GLOMÉROCARPES. Fructification composée de glomérules pressés, nus et extérieurs.

14. BOTRYTELLE, Botrytella, N. Ectospermæ spec. Lyngb. Ce n'est que provisoirement que nous plaçons ce genre parmi les Céramiaires et par un rapprochement purement artificiel. Il est dissicile de concevoir qu'une même samille présente autant de diversités dans les organes reproductifs; ceux des Botrytelles les rapportent près des Batrachospermes, et les seront peut-être placer dans la samille des Chaodinées, quand elles auront été examinées de nouveau. (B.)

CÉRAMIANTHÈME. Ceramianthemum. Bot. crypt. (Hydrophytes.) Donati a établi ce genre dans son Histoire de la mer Adriatique pour le Gigartina confervoïdes de la Méditerrance, dont il a donné une bonne figure et une description très-exacte. Adanson a adopté ce genre et lui donne pour caractères: «Plante droite, » rameuse, charnue; capsule sphéri-» que, s'ouvrant au sommet par un trou cylindrique, et contenant une » graine fixée à un placenta centfal.» Donati ainsi qu'Adanson ont appelé capsule le conceptacle ou tubercule, et graine la capsule qui renierme les semences.

Le Fuco capillare, etc., d'Imperato, p. 648, est une variété du Gigartina confervoïdes; mais il ne sert point à la teinture, comme le dit ce naturaliste, qui l'a cru peut-être une variété de son Alga Fuco, p. 649, et de son Fuco verrucoso, p. 650; ces deux dernières Plantes appartiennent aux Lichens.

(LAM..X.)

CÉRAMIE. Ceramia. INS. Genre de l'ordre des Hyménoptères, section des Porte-aiguillons, placé par Latreille (Règn. Anim. de Cuv.) dans la famille des Diploptères. Il a pour caractère essentiel d'avoir toujours les ailes étendues et les palpes maxillaires très-petits, terminés en alène de cinq articles, dont le dernier à peine visible. Les Céramies se distinguent de tous les autres genres de la famille à laquelle elles appartiennent par plusieurs particularités très-remarquables. Leurs ailes supérieures ne sont

pas plissées comme dans les Guêpes, mais toujours étendues, ce qui est une anomalie fort curieuse. Ces mêmes parties ne présentent que deux cellules cubitales, dont la seconde reçoit les deux nervures récurrentes : caractères qu'elles partagent uniquement avec les Célonites et les Masaris. Leur tête est grosse, ce qui les rapproche des Cerceris; mais elles en distèrent par les antennes. Outre la singularité que présentent les ailes, on trouve quelques autres caractères dans les parties de la bouche, qui empêchent de les confondre avec les Guêpes; ensin elles ont une petite échancrure aux yeux et un abdomen ovale plus épais à la base.

Ce genre très-distinct a été établi ù la même époque par Latreille et Klüg. Le premier lui a donné le nom que nons avons adopté, et le second cclui de Gnatho. L'espèce que Latreille a eu occasion d'étudier est la Céramie de Fonscolombe, C. Fonscolombii, découverte aux environs d'Aix par Hippolyte Boyer de Fonscolombe. Elle ressemble au premier aspect au Polistes gallica, et atteint presque sa taille. La semelle bâtit un nid semblable à celui de la Vespa muraria de Linné. — Klüg (Mém. des Curieux de la nature de Berlin) a nommé Gnatho Lichtensteinii l'espèce qu'il a décrite; à en juger par la figure qu'il en donne, son port est celui d'un Philante. — Elle est exotique.

Dejean et Léon Dusour ont rencontré en Espagne une Céramie plus petite que celle trouvée à Aix; elle se rapproche beaucoup des Célonites.

(AUD.)

CÉRAMIE. Ceramium. BOT. CRYPT. (Céramiaires.) Ce nom sut d'abord imposé par Roth à un genre sort nombreux en espèces incohérentes, quand cet auteur commença à sentir la nécessité de sormer des genres distincts dans l'immensité des Conserves linnéennes. Adopté par De Candolle sans examen, cet estimable auteur consondit, sous ce même nom, dans la Flore Française, jusqu'à des Ulvacées et à des

Fucacées. Le genre Ceramium n'avait pas été plus heureusement circonscrit par Stackhouse. Depuis, Agardh et Lyngbye avaient considérablement restreint le genre dont il est question; mais ces habiles algologues n'avaient pas toujours été fidèles aux caractères qu'ils avaient eux-mêmes tracés, et leur genre Ceramium ne coïncidant pas exactement avec celui que depuis long-temps nous avions restreint dans des limites rigoureuses, nous établirons ici le genre Céramie, d'après nos propres observations et l'antériorité de nos recherches hydrophytologiques. Les caractères de ce genre consistent dans des filamens cylindriques, non renflés à leurs entrenœuds comme dans les Borynes, articulés par sections, qui sont marquées intérieurement d'une seule macule de matière colorante, disposée de manière qu'on croirait à l'existence d'un tube intérieur. La fructification consiste dans des capsules externes, solitaires, nues, opaques, en vironnées d'une en veloppe vésiculeuse transparente qui les fait paraître comme ceintes d'un anneau translucide. Les Céramies sont avec les Borynes les plus élégantes des Plantes en miniature, dont l'Ocean embellit nos herbiers. Ordinairement colorides en pourpre ou en violet, dessinées en arbustes, adhérentes au papier, et saciles à préparer, le cryptogamiste les recherche. La plupart sont marines. Entre dix à douze espèces de l'eau salée qui nous sont connues, nous citerons les Ceramium Arbuscula, N. Callithamnion, Lyngh. Tent. hydr. p. 122, pl. 38. Les figures 1 et 2 seulement. Hutchinsia, Agard. — Ceramium coccinea, N. Hutchinsia, Agard. Conferva, Dillw. Brit. tab, 36. — Ceramium fruticulosum, N. Callithamnion, Lyngb. loc. cit. p. 125, t. 38. — Ceramium corymbosum, N. Callithamnion, Lyngb. loc cit. p. 125, t. 38. — Ceramium roseum, N. Callithamnion, Lyngb. p. 125, t. 39.—Ceramium corallinum, N. Conferva corallina, L. et des auteurs. — Ceramium repens, N. Callithamnion, Lyngb. loc. cit. p. 128. t. 40.—Parmi

les espèces d'eau douce, nous citerons: — Ceramium confervoides, N. Conferva fracta, Roth, Cat. bot. 3, p. 230. Flor. Dan. t. 946. Cette dernière espèce est extrêmement commune dans les bassins, les étangs et les marais de l'Europe; elle y sorme des masses vertes, dont l'organisation rappelle celle des Conferves, mais dont la fructification, fort bien représentée par Lyngbye, tab. 52, D. 2, est totalement différente. — Parmi les espéces terrestres, on doit remarquer le Ceramium aureum, N. et d'Agardh. Syn. p. 68. Byssus aurea, L. ct des auteurs. Cette charmante espèce, si différente de ses congénères par l'habitation, en est très-voisine par la conformation. Elle lorme, sur les rochers des régions tempérées et même froides, de petits coussinets qui ressemblent à des fragmens de velours, couleur d'Orange; elle devient cendrée ou verdâtre par la dessiccation.

Le Callithamnion repens de Lyngbye nous paraît appartenir à ce genre où nous ne le plaçons pas encore définitivement, parce que la singularité de son port nous fait présumer qu'on lui trouvera, par la suite, quelque caractere suffisant pour en former un genre particulier.

CÉRAMION. BOT. CRYPT. Du Dictionnaire de Déterville, pour Kéramion. V. ce mot. Dans le même ouvrage, ce mot est encore un double emploi de Céramie. V. ces mots.

(LAM..X.)

CERAMOPSE. Ceramopsis. BOT. CRYPT. (Céramiaires?) Genre formé par Palisot-Beauvois dans sa tribu des Fucées, section des Scutoïdes, et qu'il est dissicile de reconnaître sur le peu qu'en dit cet auteur.

CERANTHE. Ceranthus. BOT. PHAN. (Schreber.) V. CHIONAN-THE.

CERANTHERA. BOT. PHAN. Genre de la famille des Méliacées. Son calice est à cinq divisions égales, avec lesquelles asternent cinq pétales de longueur double; ils s'insèrent à la base

d'un tube urcéolé, qui présente supérieurement cinq perites dentelures, et dans leurs intervalles cinq appendices ovales beaucoup plus longs, à chacun desquels répond une authère oblongue, biloculaire, introrse, surmontée de deux petites pointes; l'ovaire entouré par le tube est libre, terminé par un style et un stigmate simples. Beauvois, qui a établi ce genre dans sa Flore d'Oware et de Benin, n'a pas observé l'intérieur de l'ovaire et la capsule. Il en décrit et figure, tab. 65 et 66, deux espèces très-rapprochées. Ce sont des Arbrissaux à feuilles alternes et simples, à fleurs petites, disposées en panicules. terminales.

CERAPHRON. Ceraphron. Genre de l'ordre des Hyménoptères, section des Porte-tarières, fondé par Jurine (Classif.des Hyménopt. p. 303), qui lui assigne pour caractères : antennes tantôt monilisormes, sormées de treize articles, le premier long, arqué et aminci à sa base; tantôt brisées, moniliformes et en scie, composées de dix et de douze articles, le premier très-long et cylindrique; mandibules courtes, larges, légèrement bidentées; une cellule radiale, ovale, incomplète; point de cellule cubitale.—Latreille (Règn. Anim. de Cuv. T. 111, additions, p. 659) adopte le genre Céraphron; mais il le restreint de beaucoup en créant à ses dépens les genres Serlion et Téléade; il est placé dans la famille des Pupivores, tribu des Oxyures, et a pour caractères: antennes des femelles filiformes, renflées à lour extrémité, insérées près de la bouche, de dix articles, dont le premier très-long; mandibules dentées; abdomen elliptique, déprimé et à pédicule très-petit.

Les Céraphtons s'éloigneut des Hélores, des Bétyles, des Dryunes, des Antéons, des Proctotrupes, des Cinètes, des Diapries, par l'insertion des antennes auprès de la bouche et non au milieu de la face de la tête ou immédiatement sous le front. Ils se distinguent surtout des cinq premiers genres qui viennent d'être cités, ainsi que des Omales, par l'absence totale des cellules brachiales; enfin leur cellule radiale, incomplète, empêchera encore de les confondre avec les Diapries et avec les Platigastres qui n'ont aucune nervure aux ailes. — Les Insectes de ce genre sont excessivement petits; on les rencontre dans les prairies; plusieurs ne présentent pas d'ailes, ou paraissent les avoir perdues. — Latreille rapporte à ce genre le Céraphron sillonné, Cer. sulcatus de Jurine (loc. cit. pl. 14, suppl.). (AUD.)

CÉRAPTERE. Cerapterus. INS. Swederus a institué sous ce nom un genre de l'ordre des Coléoptères, section des Tétramères, famille des Xylophages, lequel a les antennes perfoliées dès leur naissance, et de dix articles. Donovan (Gen. Illust. of entomol. tab. 5) a rapporté à ce genre une espèce sous le nom de Caraptère de Macleay, Cer. Macleayi. Elle est de couleur brune, et avoisine les Pausses par la forme de son corps. (AUD.)

CERAS. 018. Syn. piémontais de la Draine, Turdus viscivorus, L. V. Merle. (DR..Z.)

CÉRASCOMION. BOT. PHAN. (Dioscovide.) Syn. présumé d'Enanthe sistulosa, L. V. OENANTHE. (B.)

CÉRASIOLA. BOT. PHAN. (Cœsalpin.) Syn. de Tamnus communis. V. Tamne. (B.)

CÉRASITES. céol. Nom donné quelquesois à des pétrisications qu'on ne caractérise que par leur ressemblance avec des Ceriscs qui scraient sossiles. (Luc.)

\* CÉRASO-MACHO. BOT. PHAN. C'est-à-dire Cerisier mâle. Syn. espagnol en Amérique de Trichilia triflora, L. (B.)

CÉRASOS. BOT. PHAN (Théophraste.) Syn. de Cerisier. (B.)

CÉRASTE. REPT. OPH. Vulgairement Serpent cornu, ou Couleuvre cornue. Espece de Vipère du sousgenre Elaps. V. VIPÈRE. (B.)

CÉRASTE DE SIAM. REPT. OPH.

(Séba.) Variété du Python Tigre de Daudin. V. Python. (B.)

CERASTES. Cerastoderma. MOLL. Nom proposé par Poli pour l'Animal des Bucardes. V. ce mot, 2° vol. p. 549, 1<sup>re</sup> colonne. (B.)

\* CÉRASTIN. RETT. OPH. Espèce du genre Acantophis. V. ce mot. (B.) CÉRASTIUM. BOT. PHAN. V. CÉ-

RAISTE.

CERATIA. BOT. PHAN. (Théophraste.) Ce nom prouve quelle est l'incertitude qui règne dans la détermination des Plantes que mentionnèrent les anciens. Adanson le rapporte au Caroubier, Ray au Gainier, l'Ecluse au Baguenaudier, Columelle à la Dentaire ennéaphylle, et Bauhin à l'Erythrina corallodendrum. Il est synonyme d'Hymenæa Courbaril dans Plukenet. Persoon a fait une section du genre Swertia, sous le nom de Ceratia, qui répond au genre Halenia. V. ce mot et Swertia.

CÉRATIE. Ceration. BOT. PHAN. (Du Dict. de Déterville.) Pour Cératia de Persoon. V. CÉRATIA. (3.)

CERATINE. Ceratina. INS. Genre de l'ordre des Hyménoptères, section des Porte-aiguillons, établi par Latreille (Gener. Crust. et Ins., T. 1V, p. 160) qui, l'ayant d'abord piacé dans la famille des Apiaires, l'a rangé ensuite (Règn. anim. de Cuv.) dans celle des Mellifères, en lui assignant pour caractères : mâchoires et lèvres longues en forme de trompe et coudées; languette filisorme; premier article des derniers tarses non dilaté à l'angle extérieur de son extrémité; labre carré, presque aussi long que large, perpendiculaire; mandibules tridentées; palpes maxillaires de six articles; tige des antennes presque en massue cylindrique; corps oblong piesque ras, avec l'abdoinen ovale. Le genre Cératine , que Fabricius a confondu avec les Prosopes et les Megilles, et que Duméril ne distingue pas des Hylées, a été adopté par Jurine et la plupart des entomologistes. Malgré ses nombreux' rapports avec les Xylocopes, les Osmies et les Mega-

chiles, il présente cependant plusieurs particularités remarquables. Les mandibules sont légèrement sillonnées, et présentent trois dents, dont l'intermédiaire est la plus longue; les antennes sont brisées, composées de douze anneaux dans les semelles, et de treize dans les males, un peu en massue avec le premier article long, légèrement conique, implante par son sommet dans une fossette oblongue apparente, fortement excavée proportionnellement à la tête de l'Animal, en sorte que l'épistome paraît se lever en carène émoussée; les ailes antérieures ont une cellule radiale grande, allongée, et trois cellules cubitales, dont la seconde petite, presque carrée, plus étroite dans sa partie antérieure, reçoit la première nervure récurrente, et dont la troisième plus grande, resserrée antérieurement, reçoit la seconde nervure, et est éloignée du bout de l'aile. Le corps est allongé et généralement glabre. Les pates sont velues.

Ces Insecles diffèrent essentiellement des Osmies, des Megachiles, des Xylocopes, et de la plupart des autres genres de la famille des Melliseres, par leur labre carré, par leurs palpes maxillaires de six articles, et par les cellules de leurs ailes. — Le petit nombre d'espèces, appartenant à ce genre, se rencontrent plus particulièrement dans le midi de la France, en Italie, etc. Un peut considérer comme type du genre la Cératine al-Dilabre, Cer. albilabris ou le Prosopis albilabris de Fabricius (Syst. Piezat, p. 293). Cette espèce est d'un noir brillant; les deux sexes ont une tache blanche sur le museau; celle du mâle est plus grande et presque triangulaire. On la trouve dans le midi de la France. Jurine (Classif. des Hyménopt., pl. 14, suppl.) en a donné une fort bonne figure. Cette espèce doit être distinguée de la suivante, la Cératine calleuse, Cer. callosa, que plusieurs auteurs ont consondue avec la Cératine albilabre; elle est bronzée ou bleuâtre, luisante, pointillée; des poils grisâtres garnissent ses pates. On remarque sur le museau du mâle une tache blanche et oblongue; le dernier auneau abdominal est tronqué et faiblement bidenté. Un la trouve fort rarement dans les environs de Paris. Maximilien Spinola (Ann. du Mus. d'Hist. nat., T. x, p. 236) a donné des détails fort curieux sur les mœurs de cette espèce, qu'il a désignée aussi sous le nom d'Albilabre. Il l'a rencontrée, principalement à la fin du mois de mai et au commencement de juin, dans la partie la plus basse de la chaîne ligurienne de l'Apennin. La Cératine femelle attaque les branches de Ronce ou d'Eglantier tronquées accidentellement; elle creuse, avec ses mandibules, la moelle mise à nu, et laisse le bois et l'écorce constamment intacts, en sorte qu'on ne la voit jamais pénétrer latéralement, parce qu'elle serait alors obligée d'attaquer une substance qui résisterait à ses mandibules. Son nid est un tuyau cylindrique, presque droit, d'une ligne et demie de diamètre et d'un pied de prosondeur; il contient ordinairement huit à neufloges parfaitement cylindriques, et quelquefois jusqu'à douze; ces loges sontséparées par une cloison formée de la moelle même de l'Arbuste, que l'Insecte a d'abord pulvérisée, et à laquelle il a ensuite donné une solidité artificielle, en la comprimant avec ses pates et en y versant une liqueur gluante qu'il a recueillie avec sa trompe dans le nectaire des fleurs. Chaque loge a environ cinq lignes de longueur; elle renferme une petite Cératine et un gros morceau de pâtée mielleuse. Dans les loges plus extérieures, le petit Animal est plus avancé, en sorte que souvent celui qui habite la première, en partant de l'ouverture, est parvenu à son état parfait, tandis que la larve qui occupe la dernière est encore renfermée dans l'œuf. Cette extrême différence donne à l'observateur le moyen de voir, d'un coup-d'œil, l'Insecte dans tous ses différens états. - L'œuf de la Cératine calleuse est oblong, blanc, assez transparent pour

qu'on voie, dit Spinola, le fœtus nager dans l'albumine. Il paraît avoir un tubercule à chaque extrémité, et il est déposé au fond de la loge dans un creux que la Cératine mère a exprès ménagé dans sa pâtée. — Sa larve est blanche, apode, et paraît semblableà celle des Abeilles; sa tête est toujours tournée vers l'ouverture du nid; elle attaque la pâtée par sa partie inférieure, se mélamorphose en nymphe avant d'avoir consommé toutes ses provisions, et ne rend aucun excrément. — La nymphe n'est point renfermée dans une coque, et demeure appuyée contre le reste de sa pâtée jusqu'à sa dernière métamorphose. Tout son corps est blanc, hors les yeux qui sont noirs; la tête est des parties du corps, celle qui reçoit la première la couleur de l'Insecte parfait, et l'abdomen la dernière. Aussitôt après s'être transformée, la Cératine attaque, avec ses mandibules, la cloison qui la retient prisonnière, et cet organe, dont le principal usage est de gratter et de creuser, lui ouvre la route qu'elle s'empresse de suivre. Arrivée à la porte du nid, elle s'y repose, et rend en abondance les excrémens accumulés dans son abdomen depuis sa naissance. Pendant cette opération, elle étend ses ailes, remuc ses pates, et les prépare aux grands mouvemens auxquels elle les destine. Au moindre bruit, elle se réfugie dans son ancienne loge; mais elle en sort l'instant d'après, toujours pressée d'achever l'évacuation de son méconium. Dès qu'elle a satisfait à ce premier besoin, elle prend l'essor et abandonne son ancienne demeure pour n'y rentrer jamais.

On a vu dans ce qui précède que la Cératine confectionne une pâtée mielleuse qui doit servir de nourriture à la larve; mais on a pu remarquer dans les caractères génériques qui ont été donnés que ces Insectes ont le corps glabre, et que de plus ils ont les jambes simples, c'est-à-dire qu'ils sont privés des instrumens ordinaires pour recueillir la poussière des étamines. Il était donc curieux de découvrir par

quel autre moyen avait lieu la récolte. L'honneur de cette découverte appartient tout entier à Spinola ayant pris un jour une femelle, elle lui parut avoir quatre antennes. Les deux véritables étaient courbées et presque collées contre la bouche. Deux corps jaunâtres s'élevaient à leur place; ils étaient fixés dans les fosses du front, derrière l'insertion même des antennes. Quelques efforts légers ne purent les détacher, mais lorsqu'on traversa le corps de l'Insecte avec une épingle, il déposa de lui-même ces deux corps parasites, sans que son front conservat la moindre trace de leur présence. Les ayant alors examinés à la loupe, notre observateur reconnut qu'ils n'étaient autre chose que deux étamines d'une fleur des prés vulgairement nommée Pissenlit; on ne put alors douter que la nature n'eût accordé à cet Insecte les iosses du iront pour remplacer lessoies du ventre et suppléer à ce qui lui manque dans l'organisation des pates. Cet usage des fossettes du front est un des traits les plus curieux de leur histoire, et tellement en rapport avec leur économie que les mâles, qui ne participent nullement à la récolte, n'en présentent aucune trace, et unt le devant de leur tête parfaitement uni. Le Pissenlit n'est pas la seule fleur que ces Insectes mettent à contribution; Spinola a reconnu sur un individu les étamines de la Scabieuse, et sur un autre celles de la Ronce. Aux observations curieuses que nous avons empruntées à son intéressant Mémoire, nous ajouterous les détails non moins curieux qu'il nous a transmis sur les femelles occupées à faire leur provision. Profitant de la faculté de creuser accordée à ses mandibules, l'Insecte qui a choisi une fleur y enfonce sa tête, audessous du plan sur lequel les étamines sont implantées; puis écartant les mandibules, il soulève ces étamines, et les détache de manière qu'elles conservent leur position perpendiculaire; alors il glisse sa tête en avant jusqu'à ce qu'une des étamines se fixe

dans une fosse du front qui paraît humectée et gluante; quelquefois il est assez heureux pour remplir les deux fosses à la lois. Cela fait, il part; la tête ornée d'un double panache, et conservant le plus parsait équilibre, il court de nouveau à son laboratoire. Il restait un fait à éclaircir: comment ces étamines sont-elles changées en pâtées? L'observation tentée de bien des manières ne put rien apprendre à cet égard. Spinola suppose que la Céraline secoue les étamines pour en faire sortir le pollen, et qu'elles dégorgent sur celui-ci une liqueur mielleuse; ce n'est là qu'une hypothèse ingénieuse à laquelle il serait facile d'en substituer beaucoup d'autres.

Les Cératines ont quelques ennemis, parmi lesquels nous citerons le Trypoxylon figulus et la Formica tuberum, que Spinola a eu occasion d'observer. (AUD.)

CERATIOLE. Ceratiola. BOT. PHAN. Genre établi par Michaux, d'après un Arbrisseau de la Floride, qui présente le port des Bruyères, et se plaœ à la suite de cette famille à côté de la Camarine. Ses feuilles linéaires, disposées par verticilles de quatre, ont à leur aisselle des petits boutons sessiles, squammules renfermant la lleur dont le sexe est différent sur les différens pieds. Ces boutons sont formes de huit squammules imbriquées, qui tiennent lieu de calice et de corolle, et contiennent dans les mâles deux étamines dont les filets planes et dressés font saillie en dehors, et porlent des appendices à leur sommet, où l'on voit deux anthères biloculaires lendues à leurs deux extrémités. Dans les femelles, elles enveloppent un ovaire libre dont le style court la dépasse un peu, et dont le stigmate est découpé en plusieurs lanières étalées, rayonnantes et souvent géminées. Le fruit est une petite baie ovoïde, couverte par les squammules, et renfermant deux osselets dont chacun contient une graine de même forme.

(A. D. J.) CÉRATION. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. présumé de Caroubier, ce qui confirmerait l'opinion d'Adanson sur la signification de Ceratia. V. ce mot. (B.)

CERATITIS. BOT: PHAN. (Dioscoride.) Syn. de Chelidonium Glaucium. V. CHÉLIDOINE. (B.)

\* CERATIUM.BOT. CRYPT. (Mucédinées.) Genre établi par Albertini et Schweinitz, et qui a pour type l'Isaria mucida de Persoon, déjà assez bien figuré par Micheli, Nova Genera, tab. 92, fig. 2. Il est voisin des genres Isaria, Coremium, etc. Il est composé de filamens entrecroisés qui forment une membrane rameuse, pliée, d'abord gélatineuse, devenant ensuite sèche et hérissée de filamens qui portent des sporules solitaires.

Il dissère de l'Isaria par sa sorme membraneuse et parce qu'il est d'abord à l'état gélatineux. On en connaît quatre espèces qui croissent sur le bois mort. Trois ont été sigurées par Albertini et Schweinitz (Conspectus Funçorum Lusatiæ, tab. 2, sig. 6 et 7, tab. 12, sig. 9). Link en a indiqué une quatrième. (AD. B.)

CERATOCARPE. Ceratocarpus. L. BOT. PHAN. Genre de la famille des Chénopodées et de la Monœcie Monandrie, L., très-imparlaitement decrit par Tournefort sous le nom de Ceratoïdes, et que Linné a séparé des Plantes auxquelles on l'avait mal & propos associé, en lui donnant le nom qu'il porte aujourd'hui. Il se compose d'une seule espèce : le Cératocarpe des sables, Ceratocarpus arenarius, L., petite Plante herbacce, dont la tige se divise en une infinité de ramuscules dichotomes, verdâtres et couvertes d'un léger duvet. Ses seuilles sont linéaires, subulées et munies d'une seule nervure médiane; celles qui se trouvent à chaque hifurcation sont opposées ou verticillées; les autres sont alternes sur les ramuscules. Elles renferment dans leurs aisselles les fleurs qui sont unisexuelles. Les mâles ont un périgone simple à deux divisions, du fond duquel s'élève une étamine à filet très-allongé. L'ovaire des sleurs femelles est adnéau périgone, et porte

deux styles. Après la sécondation, le périgone s'accroît, recouvre entièrement l'ovaire, et donne au fruit la sorme d'un triangle dont la base est terminée à ses deux angles par deux prolongemens cornus; de-là le nom générique. Le Cératocarpe des sables est commun dans les steppes de l'Ukraine et de la Tartarie, d'où je l'ai recu du docteur Fischer. (G..N.)

CERATOCEPHALE. Ceratocephalus. Bot. Phan. Moench et Persoen avaient établi ce genre sur une seule espece de Renoncule qui, tant à cause de son port que d'après une organisation qu'ils avaient crului être propre, devait nécessairement cesser de faire partie du genre Ranunculus. A. Saint-Hilaire (Ann. du Muséum d'Hist. Nat. v. 19, p. 463), examinant avec plus d'attention les caractères du Cératocéphale, prouva qu'ils avaient été très-mal exprimés par les auteurs cités; que, par exemple, les deux prétendues semences, décrites comme adnées à un bec acinaciforme, ne sont autre chose que des renslemens analogues aux tubercules qui se trouvent sur les ovaires de plusieurs Renoncules; que le nombre des étamines, loin d'être constamment de cinq à huit, l'était plus souvent de neuf à onze; enfin il termine la partie de son intéressant Mémoire relative à la distinction du genre Cératocéphale, en concluant pour la négative. Il indique ensuite une particularité de la racine de cette Plante, qui, quoique exorrhise par sa racine principale, émet un verticille de cinq radicelles secondaires coléorhizées. Telle était l'incertitude ou plutôt la délaveur qui pesait sur le genre en question, lorsque dans son savant Système naturel des Végétaux, De Candolle, comparant entre eux tous les genres des Renonculacées, reconnut que les signes distinctifs du Ceratocephalus falcatus, Pers. Ceratocephala spicata, Monch., Ranunculus falcatus, I.., étaient suffisans pour le séparer des Renoncules. L'existence d'une seconde espèce trouvée en Russie vintensuite confirmer son opinion, de sorte qu'il caractérisa de la manière suivante le genre Cératocéphale: calicé à cinq sépales persistans, mais non prolongés inférieurement sur la tige, comme dans le Myosurus; pétales onguiculés; étamines en nombre indéfini, toujours moins de quinze; carpelles nombreux disposés en épi court, offrant chacun deux renslemens à la base, et se terminant par un style persistant en forme de corne six fois plus long que la graine. Cette graine est tétragone, et son embryon est orthotrope.

Ce genre, intermédiaire entre le Ranunculus et le Myosurus, se compose, comme nous l'avons dit, de deux espèces, dont l'une, C. falcatus, D. C., est fréquente parmi les moissons dans toute la région méditerranéenne de l'Europe et de l'Asie. L'autre espèce, Ceratocephalus orthoceras, D. C., est aussi très-commune en Sibérie et dans les champs inculis de la Taurie; c'est, de même que la première, une petite Plante herbacée, dont les feuilles radicales sont découpées en lobes linéaires, et qui est recouverte d'un duvet blanc. Elle ne paraît en disserer que par la longueur et le redressement des cornes de son péricarpe. Le Ceratocephalus orthoceras est figuré (tab. 23, 1er volume) dans le magnifique ouvrage que pu. blie si généreusement le baron Benjamin De Lessert, sous le titre d'100nes selectæ, etc. (G..N.)

CERATOCEPHALOIDES. BOT. PHAN. (Sébastien Vaillant.) Syn. de Verbésine ailée. (B.)

CERATOCEPHALUS. BOT. PHAN. (Sébastien Vaillant.) Autre genre de Corymbifères, qui n'a pas été adopté, et dont les espèces étaient des Verbésines, des Bidens, des Alcmelles, etc.

CERATOCHLOÉ. Ceratochloa.
BOT. PHAN. C'est-à-dire Gramen cornu. Genre formé par Palisot-Beauvois (Agrost., p. 75, pl. 15, fig. 7) aux dépens des Fétuques, et dont le Festuca unioloïdes est le type. De Candolle avait déjà soupconné la nécessité de son établissement. Ses caractères consistent dans l'épillet comprimé

et imbriqué; base calicinale de douze à dix-huit fleurs; base florale de deux valves bisides mucronées; la graine est surmontée de trois pointes. (B.)

CERATODON. MAM. (Brisson.)
Syn. de Narwhal. V. ce mot. (B.)

CERATOIDES. Ceratoides MOLL. Scheuchzer, en confondant les articulations de la Baculite avec des vertèbres fossiles de Serpent, a commis une faute qu'il est facile de réparer. Il a nommé Ceratoites articulatus la Baculite vertébrée, Baculites vertebratus. V. ce mot. (F.)

CERATOIDES. BOT. PHAN. C'était sous ce nom que le genre Ceratocarpus, L. avait été désigné antérieurement par Tournefort; mais le peu d'analogie des Plantes avec lesquelles celui-ci l'avait constitué, aurait suffi pourfaire changer son nom par Linné, lors même que la terminaison de ce mot se serait accordée avec les principes posés par ce législateur de la botanique. V. CÉRATOCARPE. (G..N.)

CERATOLITES. MOLL. FOSS. Nom impropre donné quelquesois à divers Mollusques sossiles, tels que des Orthocératites et des Hippurites qu'on prenait pour des cornes pétrisiées d'Animaux. Il est quelquesois synonyme de Cératoïdes. V. ce mot. (B.)

CERATONEMA. BOT. CRYPT. (Mucédinées.) Roth avait désigné sous ce nom dans ses Catalecta des Plantes qui Jusqu'alors avaient la plupart été désignées sous le nom de Byssus, mais qui paraissent devoir se rapporter au geare Rhizomorpha ou au Fibrillaria de Persoon, ou enfin au genre auquel ce dernier auteur a conservé le nom de Ceratonema. Ce sont des Byssus à filamens libres, presque simples, pleins d'une consistance cornée. Il paraît que les sporules sont à la surface de ces filamens. Dittmar a figuré sous le nom d'Isaria sphæcophila une espèce qui croît sur les Frelons morts, et que Persoon rapporte au genre, Ceratonema sous le nom de C. Crabronis. Sowerby en a décrit quelques espèces comme des Rhizomorpha, avée lesquels ce genre a en ettet les plus grands rapports. Mais on

doit convenir que l'un et l'autre de ces genres et quelques autres que Persoon vient d'établir aux dépens des *Rhizo*morpha, sont encore très-peu connus sous le point de vue de leur organisation. V. RHIZOMORPHE. (AD. B.)

CERATONIA. BOT. PHAN. V. Ca-

ROUBIER.

CÉRATOPETALE. Ceratopetalum. BOT. PHAN. Smith est l'auteur de ce genre qui se compose seulement d'un Arbre gommisère de la Nouvelle-Hollande (Ceratopetalum gummiferum), dont les caractères sont: calice persistant, à cinq divisions, et portant les étamines ; cinq pétales pinnatifides, c'est-à-dire divisés en plusieurs segmens ayant l'apparence de cornes; dixétamines munies d'appendices calcariformes; capsule biloculaire, couverte par le calice. Les feuilles de cet Arbre sont verticillées et ternées; ses Heurs, disposées en panicules terminales, sont de couleur jaune. Il est figuré dans les Plantes de la Nouvelle-Hollande, publices par Smith, vol. 1, p. 9, tab. 3.

\* CERATOPHORA. BOT. CRYPT. (Champignons.) Humboldtavait décrit sous ce nom, comme un genre particulier (Floræ fribergensis Svecimen, p. 112), une Plante qui a depuis été reconnue pour un Bolet ou plutôt pour un Polypore qui n'était pas parvenu à son état parfait, ou que le lieu dans lequel il croissait avait rendu monstrueux. Hoffmann l'a décrit sous le nom de Boletus ceratophora, et Persoon l'a rapporté, comme une simple variété, au *Boletus odoratus*. Cette Plante croît dans l'intérieur des mines de Freyberg, à une assez grande profondeur sur les bois de construction. V. POLYPORE. (AD. B.)

CERATOPHYLAX. BOT. PHAN. Syn. grec de Pédiculaire. V. ce mot.

CÉRATOPHYLLE. Ceratophyllum. Bot. Phan. Ce genre placé par Jussieu auprès du Chara, par De Candolle, à la suite des Salicariées, présente les caractères suivans: ses fleurs monoïques ont un calice à plusieurs divisions, qui renferme dans les mâles

des étamines en nombre double de ces divisions, c'est-ù-dire de douze à quatorze; dans les semelles, un ovaire comprimé, sur monté d'un stigmate oblique. Le fruit est une noix ovale, pointue, contenant une seule graine renversée. Suivant l'observation de L.-G. Richard, sa radicule est tournée en sens contraire du hile, c'est-à-dire insérieure, et ses cotylédons sont constamment au nombre de quatre, dont deux opposés beaucoup plus petits. On connaît deux espèces de ce genre qui toutes deux font partie de la Flore de Paris, et sont des Plantes qui vivent tout-à-fait ou presque entièrement sous l'eau. Leurs fleurs sont sessiles à l'aisselle de feuilles linéaires et verticillées. Dans l'une, le Ceratophy llum demersum, ces feuilles sont bordées de petites dentelures épineuses, et le fruit muni de trois cornes, l'une au sommet, les deux autres à la base. Dans le C. submersum, il n'y a ni dentclures aux feuilles, ni cornes aux fruits. F. Lamk. Illust. (A. D. J.) tab. 775.

CERATOPHYTES. POLYP. Les anciens naturalistes donnaient ce nom employé par Ellis, aux Gorgones, aux Antipathes, aux Pennatules, aux Corallines, aux Flustres, aux Cellaires, aux Scrtulaires, ainsi qu'aux Cellépores. Cuvier, dans la distribution du Règne Animal, réunit sous le nom de Ceratophytes les Antipathes et les Gorgones; il en fait la première tribu de la troisième famille des Polypes à Polypiers. Nous n'avons pas cru devoir adopter ce nom dans la méthode que nous avons proposée pour la classification des Polypiers. (LAM..X.)

CERATOPOGON. Ceratopogon.

1NS. Genre de l'ordre des Diptères, famille des Némocères (Règn. An. de Cuv.), fondé par Meigen (Descrip. syst. des Dipt. d'Europe. T. 1, p. 68), aux dépens des Chironomes de Fabricius, et avec quelques Tipules et même quelques Cousins de Linné. Les caractères sont : yeux allongés très-rapprochés ou contigus postérieurement; point de petits yeux lisses; antennes filiformes, de treize ar-

ticles, dont les huit insérieurs globuleux , et les autres ovales ; un faisceau de poils vers la base de celles du mâle; bouche formant un petit museau allant en pointe; palpes courbés en dedans, de quatre articles inégaux; ailes couchées sur le corps ou légèrement inclinées, n'ayant que des nervures longitudinales.—Les larves des Insectes de ce genre vivent dans des espèces de gales végétales; elles sont toutes fort petites et très-nombreuses; Meigen en décrit quarante-cinq espèces, parmiles quelles nous citerons: le Cératopogon commun, Cer. communis, ou le Chironomus communis de Fabricius; le Cératopogon barbicorne, Cer. barbicornis, ou la Tipula et le Chironomus barbicornis de Fabricius; le Cératopogon pulicaire, Cer. pulicaris, ou le Culex pulicaris de Fabricius et de Linné, qui est la même espèce que le Culicoïdes punctata de Latreille (Gener. Crust. et Ins. T. 17, p. 252), ou bien encore le Cousin à trois taches sur les ailes, de Geoffroy (Hist des Ins. T. 11, p. 579); enfin le Cératopogon Morio, Cer. *Morio* ou le *Culex Morio* de Linné et de Fabricius.

\* CERATOPTERIS. BOT. CRYPT. (Fougères.) Nous avons décrit sous œ nom, dans le Bulletin de la Société Philomatique de novembre 1821, un nouveau genre de Fougère ayant pour type le Pteris Thalictroides de Swartz. Cette distinction a été confirmée par les observations d'un des botanistes les plus habiles ; car nous ayons trouvé depuis la publication de cette notice, dans l'Herbier de seu Richard, une troisième espèce de ce genre qu'il avait séparé, comme genre nouveau, sous le nom de *Cryptogenis*. Cette Plante diffère en esset considérablement des autres espèces de Ptéris par la forme de ses capsules, et nous paraît devoir être rangée dans la tribu des Gleichenées, quoiqu'elle n'offre pas exactement la même structure que les Gleichenia. Ce genre est caractérisé ainsi : « capsules globuleu-» ses, sessiles, entourées à moitié par » un anneau clastique, plat, large, » demi-circulaire, s'ouvrant par une » sente transversale; capsules insérées » sur un seul rang sous le bord replié » de la fronde. »

Les Plantes qui composent ce genre ont une fronde molle, presque transparente, à nervures réticulées; elle est plusieurs fois pinnatifide, à lobes toujours beaucoup plus étroits dans les individus fertiles que dans les frondes stériles; dans les frondes icrules, les pinnules sont divisées presque comme les bois d'un Cerf; leurs lobes sont linéaires ou sétacés; leurs bords, repliés en dessous, s'étendent jusqu'à la nervure moyenne; les capsules, recouvertes par cette fronde, sont globuleuses, sessiles, espacées; elles s'ouvrent par une fente latérale, parallèle à la fronde, et sont entourées par un anneau élastique, large, plat et strie, qui n'embrasse que la moitié de la capsule opposée à la fente. Cette capsule paraît formée de deux membranes : une extérieure, jaune et solide; l'autre intérieure, très-mince et blanche. Les graines, au lieu d'être très-fines et très-nombreuses, comme dans la plupart des Fougères, sont globuleuses, très-faciles à distinguer à la loupe, et en petit nombre dans chaque capsule.

On voit combien ces Plantes s'éloignent par ces caractères, non-seulement des Ptéris, mais aussi de toutes les Polypodiacées dont les capsules sont toujours portées sur un pédicelle et entourées entièrement par un anneau élastique, étroit et saillant. Elles ne différent au contraire des Gleichenia qu'en ce que leur anneau élastique n'embrasse qu'à moitié la capsule.

Nous connaissons trois espèces de ce genre; toutes trois croissent dans les lieux marécageux ou même dans l'eau; elles habitent les régions équinoxiales. Ces espèces étant nouvelles ou peu connues, nous allons rapporter leurs caractères.

1. CERATOPTERIS THALIOTROIDES, Acrostichum siliquosum et Thalic-troides, Linn. Spec.; Pteris Thalic-troides, Swartz, Willd.

Cette Plante atteint environ un

pied; sa fronde est pinnée à pinnules bipinnatifides, dont les segmens, souvent fourchus, sont sétacés ou linéaires dans la Plante fertile, plus larges, presque ovales et moins profondément divisés dans la fronde stérile. Elle croît dans les eaux tranquilles et dans les rivières de l'Inde, de Ceylan, d'Amboine, de Java, etc. Les habitans, suivant Rumphius qui en a donné une assez bonne description (Herbar. Amboinense, VI, p. 176, tab. 74, fig. 1), mangent les feuilles de cette Plante cuites dans l'eau, comme nous faisons usage des Epinards.

2. CERATOPTERIS GAUDICHAUDII. Cette espèce ne dépasse pas cinq ou six pouces; les frondes sont réunies en touffes, elles sont bipinnatifides, à lobes linéaires, sétacés dans les frondes stériles, plus étroits et plus longs dans les frondes fertiles. Elle a été recueillie, par Gaudichaud, dans les lieux humides et marécageux des îles Marianes.

3. CERATOPTERIS RICHARDII, Cryptogenis ferulacea, Rich. Mss.

Cette Fougère remarquable atteint deux à trois pieds. Sa tige est prosondément striée, nue dans sa moitié inférieure. Ses frondes sont décomposées quatre fois, pinnatifides; les dernières divisions, dans les frondes stériles, sont lancéolées, aiguës; dans les frondes fertiles, elles sont linéaires, très-longues. Du reste, la structure de cette espèce est la même que celle des deux autres; elle n'est même peut-être qu'une variété de la première, dont elle diffère surtout par sa taille et par les lobes de sa fronde stérile plusaigus. Elle croît dans les lieux humides de la Guiane où elle a été découverte par L.-C. Richard. (AD. B.)

Genre de la famille des Cucurbitacées, voisin du Trichosanthes, auquel il a été réuni par plusieurs auteurs. Il en diffère en ce que les lobes de son calice intérieur ou de sa corolle sont munis à leur extrémité, non pas de cils, mais de deux appendices roulés en dedans, et que son fruit est à quatre loges et non pas à trois. Sa racine tubéreuse est très-considérable; ses feuilles sont palmées; ses pédoncules allongés portent deux ou plusieurs fleurs, V. PLUMIER. Plant. Amer. tab. 24, et TRICHOSANTHES. (A. D. J.)

CÉRATOSPERME. Bor. Pour Ce-ratospermum. V. ces mots. (AD.B.)

CERATOSPERMUM. BOT. PHAN. (Persoon.) Syn. d'Eurotia V. ce mot et Axygris. (B.)

CERATOSPERMUM. BOT. CRYPT. (Hypoxylons.) Genre établi par Micheli, et dont Fries a changé le nom en Ceratostoma qui est en effet beaucoup plus exact. V. ce mot. (AD. B.)

CERATOSTÈME. Ceratostema. BOT. PHAN. Ce genre, placé à la tête des Campanulacées, établit le passage de cette famille aux Ericinées. Il présente les caractères suivans : calice turbiné, à cinq grandes découpures; corolle de consistance coriace, dont le tube cylindrique se termine par cinq divisions dressées; dix étamines insérées au calice, dont les fileis sont courts, les anthères longues, dressées, atténuées et bilurquées au sommet; stigmate simple; fruit qui paraît capsulaire, couronné par les divisions du calice, légèrement tomenteux, marqué de cinq renslemens et à cinq loges polyspermes. Ce genre a été établi d'après un Arbrisseau du Pérou, à feuilles coriaces et sessiles, à sleurs grandes, munies de bractées à la base de leurs pédicelles, et disposées en panicules lâches et terminales.

Le Chupalon, autre Plante du Pérou, et connue seulement d'après un dessin envoyé par La Condamine en Europe, paraîtse rapprocher de la précédente. Son calice est à cinq dents, ainsi que sa corolle tubuleuse, sur laquelle s'insèrent dix filets courts, portant des anthères longues, dressées et fendues de la base au sommet. L'ovaire à demi-adhérent est surmonté d'un long style terminé par un stigmate quinquefide, et devient une baie pomisorme à cinq loges polyspermes. C'est un sous-Arbrisseau à feuilles alternes, à fleurs nombreuses,

axillaires et terminales, d'un rouge brillant, environnées de grandes bractées de la même couleur. (A. D. J.)

\* CERATOSTOMA. BOT. CRYPT. (Hypoxylons.) Genre séparé des Sphæria par Fries, et que Micheli avait déjà indiqué sous le nom de Ceratospermum. Il renferme, toutes les especès de Sphéries, dont l'orifice du peridium se prolonge en forme de tube. Fries rapporte à ce genre une quarantaine d'espèces, parmi lesquelles nous citerons le Sphæria rostrata, Tode, Fung. Meckl. t. 10, fig. 79; le Sphæria cirrhosa de Persoon; le Sphæria Gnomon de Tode, etc. V. SPHÆRIA. (AD. B.)

CERAULOTOS. Polyp. Genre proposé par Donati, p. 22, dans son Histoire de la mer Adriatique, pour des productions marines. Leur caractère est d'avoir des capsules alternes aux côtés de la tige et des branches; chaque capsule contient une graine en forme de cœur. Cette description nous porte à croire que Donati a décrit quelque Sertulariée du genre Sertulaire, tel que nous l'avons défini. Il aura pris les cellules pour des capsules, et le Polype contracté pour une graine. (LAM..X.)

CERAUNIA. BOT. PHAN. (Pline.) Syn. présumé de Caroubier. (B.)

CERAUNIAS ET CERONITE. MIN. Nom donné par les auciens à des Pierres qu'on croyait tombées avec la foudre. Comme ces Ceraunias n'ont jamais été exactement décrites, on a plus tard regardé comme telles une grande quantité de Pierres de diverses natures et de diverses formes, telles que des Pyrites, des Bélempites, des Astéries et des Jades ou autres substances dures, taillées en hache, en forme de corne, etc. Il paraît que la plupart de ces Pierres furent l'ouvrage de l'art et les premiers instrumens d'agriculture qu'employèrent les hommes primitifs avant l'invention des métaux, qui fut la seconde époque de la civilisation.

CERAUNIUM. BOT. CRYPT. Pline dit que c'est un Champignon qui croît en Thrace sous terre. C'était probablement une espèce de Trusse.

\* CERBÈRE. REPT. OPH. (Daudin.)

Espèce du genre Couleuvre. V. ce (B.)

CERBERE. Cerbera, L. BOT. PHAN. Genre placé par Jussieu dans la famille des Apocynées, et appartenant à la Pentandrie Monogynie de Linné. Il est ainsi caractérisé : calice ouvert, à cinq divisions protondes; corolle infundibuliforme, dont le tube, plus long que le calice, a son ornice resserré et présentant cinq angles et cinq dents; le limbe est trèsgrand, oblique, à cinq parties disposees en étoile. Anthères conniventes. opposées aux dents de la corolle. Un seul style supportant un stigmate bilobé; fruit drupacé, très-gros, ayant un sillon et deux points latéraux, reniermant une noix osseuse à quatre valves et à deux loges, dont chacune contient une graine. C'est ainsi que Jussieu exprime les caractères du huit des Cerbera; Gaertner en a donne d'autres, mais comme ses descriptions et lés figures qu'il a publiées se rapportent à des Plantes de l'Inde, qui pourraient bien différer génériquement de notre genre, nous ne les exposons pas ici. Malgré les grands rapports que ce genre présente avec d'autres de la famille des Apocynées, il est difficile de le laisser au milieu de ces Plantes, si l'on réfléchit que la plupart d'entre elles ont les feuilles constamment opposées; en effet ce genre ainsi que les Amsonia et les Plumiera sont les seuls de cette famille où les teuilles soient toutes alternes; une pareille anomalie en indique d'autres dans les caractères de la fructification qui, lorsqu'ils seront plus étudiés, eloigneront peut-être le Cerbera de la place qu'il occupe maintenant. Les botanistes antérieurs à Linué, tels C. Bauhin, Rai, Plumier et Tournefort, avaient connu ce genre, et ils le désignaient sous le nom d'Ahouai, que l'une des espèces porte au Brésil. Linné en décrivit trois espèces auxquelles Lamarck (Encyc. meth.), Cavanilles, Forster, Willdenow et

Kunth, ajoutèrent depuis quelques autres, dont les unes sont données comme douteuses, et d'autres ne sont

peut-être que des variétés.

La plus remarquable et la plus anciennement connue est le Cerbera Ahouai, L., Arbre du Brésil, de la grandeur d'un Poirier, dont les seuilles sont coriaces, très-grandes, ovales, lancéolées et éparses vers le sommet des branches. Ses sleurs terminales ont le tube de la corolle cylindrique et long de trois centimètres à peu près, avec les découpures du limbe moitié moins longues. On trouve dans les Antilles, à Cayenne, sur les côtes de Cumana et de la république de Colombie, le Cerbera Thevetia, L., Arbrisseau élégant dont les seuilles sont linéaires, vertes et luisantes sur leur face supérieure. Des trois nouvelles espèces publiées et décrites avec beaucoup de soin par Kunth, aucune n'est figurée dans son bel ouvrage. Selon sa propre observation, il est très-probable que son Cerbera Thevetioïdes est le même que le C. Peruviana de Persoon qui donne en outre, d'après Jacquin, des caractères suffisans pour le distinguer du C. Thevetia.

Le fruit d'une des espèces indigènes des Indes-Orientales (Cerb. Manghas, L.), a élé décrit et figuré très-exactement par Gaertner (vol. 2, p. 192, t. 123 et 124.) Il a décrit aussi et figuré (t. 124) une autre espèce qui porte dans l'Inde le nom d'Odollam, sous lequel Kumph et Burmann l'ont fait connaître. Nous l'ayons observé dans les immenses collections botaniques du baron Benjamin De Lessert, où l'on voit aussi une grande quantité de noix du Cerbera Ahouai, enfilées au moyen d'un réseau de fils artistement travaillé par les habitans de l'Amérique méridionale. Ces noix vides sont ainsi attachées pour en former une espèce de ceinture, ornement qui plast beaucoup à ces peuples, à cause du bruit éclatant qu'elles produisent en se choquant les unes les autres.

Willdenow et Persoon ont mal à propos rapporté au genre Cerbera, l'Ochrosia maculata, Jacq., Arbre de l'île Mascareigne, dont les caractères génériques ont été exprimés par Jussieu dans son immortel Genera, p. 145. V. OCHROSIA. (G..N.)

\*CERBERI-VALLI. bot. phan. Syn. indou de Cissus coruga. V. Cis-

CERCAIRE. Cercaria. INF. Second genre de notre famille des Cercariées, établi par Müller qui comprenait parmi ses espèces des êtres que n'unissait aucun rapport naturel. Cependant les caractères imposés par ce savant étaient fort précis, et en les conservant rigoureusement, le genre Cercaire, tel que nous le rétablissons ici, est l'un des meilleurs de toute la classe des Infusoires. Lamarck, qui a fort judicieusement senti que plusieurs des Cercaires de l'auteur danois devaient être séparés desautres, a ainsi caractérisé le genre qui nous occupe : corps très-petit, transparent, diversiforme, munid'une queue particulière très-simple. Les Cercaires vivent dans les eaux douces, dans les infusions et dans l'eau de parence d'organes autre que leur queue. A cette queue près, leur simplicité est presque aussi complète que celle des Monades.

Müller qui paraît n'avoir jamais observé d'Animalcules spermatiques, fut frappé de la ressemblance que présentait l'une de ses Cercaires avec ces êtres dont plusieurs de ses devanciers avaient donné des figures plus ou moins exactes; mais il ne prononça pas l'identité. En effet, si les Animacules du sperme ressemblent aux Cercaires, ils ne sont pas les memes; leur corps est membraneux et très-comprimé; celui des Cercaires, au contraire, est rond ou cylindrique; les uns sont aplatis comme un battoir ou une raquette, les autres sont épais comme de petites massues. Néanmoins la forme générale, la taille, la manière de nager et les habitudes ne permettent pas d'éloigner ces Animaux dout l'habitat est cependant si dissérent.

Parmi le grand nombre de Cercaires qui nous sont connus, nous citerons:

1. Cercaria Cometa, N., la Comète, Gleichen. Animalc. pl. 17, D. 111, b., qui se trouve dans les infusions d'orge où elle s'agite comme le balancier d'une pendule, dont elle a d'ailleurs la forme. 2. Cercaria opaca (V. planches de ce Dict. Infusoires), N., Gleichn. Animalc. pl. 19 et 20, G. III (A), F. III (B), toute noire, faite absolument comme une grosse épingle, dont la queue ne serait pas plus longue que trois fois la tête; elle se trouve dans les infusions de pois. — 3. C. Mougeotii, N. (V. planches de ce Dict. Infusoires), opaque, corps punctiforme, queue flexueuse, à peine visisible. Nous l'avons découverte dans de l'eau où notre savant et infatigable correspondant Mougeot nous avait envoyé des Oscillaires; elle y nageait indifféremmentla têle ou la queue en avant. 4. Cercaria lacrhyma, N. ( F. planches de ce Dict. Infusoires), la Larme, Gleichen. Animalc. pl. 17, B. 1, b, c, opaque, et parfaitement de la forme des larmes funéraires; elle se trouve dans les infusions d'orge et d'avoine. — 5. mer. Elles ne présentent aucune ap- . C. caryophyllata, N. Cette espèce, qui a été trouvée dans les infusions de chenevis, a tout-à-fait la forme d'un clou de girolle qui serait fort aigu par son extrémité inférieure, et qui n'aurait pas de dents calicinales. — 6. Le Têtard, Cercaria Gyrinus, Müll. Inf. 119, t. 18, f. 1. Encyc. Fers. pl. 24, pl. 8, f. 1, Gmel. Syst. Nat. 1, pars vi-3892. Lamk. An. s. v. 1, p. 445. (V. planches de ce Dict. Infusoires). Cette espèce a été trouvée, mais rarement, dans les infusions animales: ce qui la fit comparer par Müller aux Animalcules spermatiques, et qui a sans doute induit en erreur Bosc. Ce savant, dans le Dictionnaire de Déterville, dit qu'on a trouve des Cercaires Tétards dans le sperme humain corrompu.Le Cercaria Gyrinus ne s'est jamais trouvé dans le sperme humain, soit vivant, soit frais, soit corrompu. Cette substance est remplie presque en totalité d'Animaux qui ne sont pas des Cercaires, V. Zoosper-MES, qui s'y conservent long-temps après l'extraction, tant qu'il n'y a

pas de putréfaction, meurent aussitôt que le sperme se décompose, et n'y reparaissent plus — 7. La Bosse, Cercaria gibba, Müll. Inf. t. 18, f. 2, Encyc. Vers. p. 24, pl. 8, f. 2, Lamk. An.s. v. 1, p. 445, a été trouvée dans des insusions de Jungermannes; elle est aussi en forme de cône très-pellucide, avec un petit tubercule ou mamelon antérieur.—8. Cercaria pyrula, N. (V. planches de ce Dict. Inlusoires), la Flamme, Gleichen. Anim. pl. 21, f. 11, b. On dirait une Poire verte longue, avec sa petite queue; elle a été trouvée dans une infusion de chenevis.

On voit que nous ne conservons pas dans le genre Cercaire beaucoup d'espèces qu'y avait placées son fondateur; nous imiterons Lamarck qui en avait déjà extrait les Furco-cerques, excellent genre que nous conserverons, et qui non-seulement n'appartient pas au genre Cercaire, mais qui ne fait pas même partie de la famille des Cercariées, puisque ces Furcocerques ont deux queues. V. Furcocerque et Cercariées. (B.)

\* CERCARIÉES. INF. Nous proposerons l'établissement de cette nouvelle famille dans le second ordre de la classe des infusoires, c'està-dire dans celui qui se compose d'espèces simplement appendiculées. Ces espèces présentent dans leur queue une sorte d'organe de locomouon qui peut être déjà considérée comme un premier rudiment de membres; mais nous n'y avons jamais distingué avec les plus fortes lentilles dont nous ayons pu nous servir, ni cils, ni cirrhes, ni appareil natatoire qui facilitat le mouvement, ou put saire soupçonner l'existence de quelque système d'organes ou d'appareil propre à la respiration ou à la digestion.

Le caractère commun à toutes nos Cereariées est d'avoir un corps globuleux ou discoïde, parfaitement distinct d'une queue inarticulée, simple et postérieure.

Le genre Cercaire, établi par Mül-

ler dans son excellente Histoire des Insusoires, est le noyau de cette samille que l'augmentation de nos connaissances nous met dans la nécessité d'établir pour éviter la consusion qui résulterait nécessairement de la réunion d'un trop grand nombre d'espèces d'ailleurs disparates, puisqu'entre la plupart, il existe des différences extrêmement considérables, soit pour les proportions, soit pour les sieux qu'elles habitent, soit pour les soit pour des, soit cnsin pour les habitudes.

C'est dans cette famille des Cercariées, du reste fort naturelle, que se placent ces Anunalcules spermatiques, dont la découverte a donné lieu à tant de dissertations.Les uns soutenaient leur existence, les autres en niaient la possibilité. On a peine à concevoir comment dans un point de fait, dans une chose aussi facile à vérifier que l'existence ou la non-existence d'êtres qui nous entourent et viennent avec nous, on puisse raisonnablement établir une controyerse. Il n'était question, pour éclaircir la matière, que de le vouloir, et certes si les écrivains qui ont nie l'existence des Animalcules spermatiques, cussent pris un microscope et les organes mâles du premier des Mammifères venu, au lieu de disserter longuement, le différend eût été bien vite terminé, et nous aurions des volumes de moins et des saits de plus. Quoi qu'il en soit, rien n'est mieux averé aujourd'hui que l'existence des Animalcules spermatiques, et ces êtres singuliers viennent se ranger naturellement dans la famille que nous établissons ici.

Les Cercariées sont assez avancées dans l'échelle de l'organisation, puisque deux parties bien distinctes s'y remarquent: l'une, la tête ou le corps, se présente toujours en avant en évitant les obstacles qui se peuvent trouver dans sa route, va, vient, se retourne, s'arrête comme en tâtonnant, et reprend ou quitte, après avoir paru y réléchir, la direction qu'elle tenait d'abord; l'autre, qui est la queue, dé-

termine l'impulsion, à l'aide des mouvemens de fluctuation ou de balancement qu'elle se donne; et qu'elle imprime à la partie antérieure. Dans les Animaux de la famille des Cercariées où l'on voit en outre les espèces se compliquer de plus en plus, celles du dernier genre sont déjà très-composées; un orifice buccal, et peut-être des points ocelliformes s'y font déjà soupçonner.

Six genres composent la famille des Cercariées, et seront soigneusement décrits à chacun de leurs articles res-

pectifs.

1. Tripos, Tripos, N. Corps non contractile, plat, antérieurement tronqué, aminci postérieurement et terminé en queue droite, continue; un appendice récourbé en arrière de chaque côté du corps.

2. CERCAIRE, Cercaria, Müll. Corps non contractile, cylindrique, antérieurement obtus, aminci postérieurement où il se termine en queue flexueuse, égale à la longueur du

corps ou plus longue.

3. Zoosperme, Zoosperma. Corps non contractile, ovoïde, très-comprimé, avec une queue sétiforme, aussi longue ou beaucoup plus longue, implantée à la partie postérieure qui est peu ou point amincie. Ce genre dont nous possédons un très-grand nombre d'espèces, se compose d'Animaux spermatiques.

4. Vinguline, Virguline, N. Corps très-plat, obrond, un peu et tout-àcoup aminci dans sa partie postérieure que termine une très - petite queue siéchie en virgule sur un côté, et qui n'égale pas en longueur le quart

de la longueur du corps.

5. TURBINILLE, Turbinilla, N. Corps subpyrisorme, obtus aux deux extrémités; l'antérieure plus large, avec un sillon longitudinal en carène sur l'un des côtés; queue droite, sétisorme, implantée, plus courte que le corps.

6. HISTRIONELLE, Histrionella. Corps ovale, oblong, contractile, polymorphe, aminci antérieurement, avec des rudimens d'yeux ou d'or-

gane buccai, et la queue implantée.

La reproduction des Animaux de cette famille est encore un mystère pour les naturalistes; cependant elle semble s'opérer par boutures et par sections; il paraît que la partie antérieure du corps se détache; du moins les figures que nous donnons de la Cercaire opaque, du Zoòsperme du Chien et de la Turbinelle Toupie, semblent indiquer cette façon de se multiplier. (B.)

CERCEDULA. Cercevolo. 018. Syn. italien de la Sarcelle d'été, Anas Querquedula, L. V. Canard. (DR..z.)

CERCELI. BOT. PHAN. Variété de Limon en Italie. V. CITRONNIER. (B.)

CERCELLE ET CERCERELLE.

OIS.Syn.vulgaires de la Sarcelle d'été,

Anas Querquedula, L. V. CANARD.

(DR..Z.)

\* CERCERA. BOT. PHAN. (Diosco-ride.) Syn. d'Asarum europæum, L. V. Azaret. (B.)

CERCERAPHRON. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. présumé de Mouron rouge, Anagallis phænicæa. V. Mouron. (B.)

CERCERELLE ET CERCRELLE.

OIS. Syn. Vulgaires de Cresserelle,

Falco Tinnunculus, L. V. FAUCON

et CERCELLE. (DR..Z.)

CERCERIS. Cerceris. INS. Genre que Latreille a établi dans l'ordre des Hyménoptères, section des Porteaiguillons, et qu'il a placé d'abord (Gener. Crust. et Ins. T. IV, p. 93) dans la famille des Crabronites , et ensuite (Règn. An. de Cuy.) dans celle des Fouisseurs. Les Cerceris démembrés du genre Philanthe qui, avant Fabricius, n'était pas distingué des Guépes, peuvent être reconnus aux caractères suivans : antennes grossissant insensiblement vers leur extrémité, insérées au milieu de la face de la tête, très-rapprochées à leur base; mandibules avant une saillie dentiforme au côté interne; yeux sans échancrure; seconde cellule cubitale des ailes supérieures pétiolée. Les

Cerceris s'éloignent des Mellines, des Crabrons et des Alysons par l'insertion de leurs antennes plus grosses vers le bout. Leur chaperon est aussi trèsdissérent; il paraît trilobé, et le lobe du milieu remonte jusque sous l'origine des antennes. Ces caractères leur sont communs avec les l'hilanthes dont ils diffèrent cependant par les antennes très-rapprochées à la base et grossissant d'une manière insensible, ainsi que par les mandibules dentées. Les Cerceris ont en outre la tête plus épaisse et le corps proportionnellement plus long; les anneaux de leur abdomen sont étranglés à leur point de jonction et chagrinés à leur surface saillante; celui qui paraît suivre immédiatement le thorax, et qui n'est cependant que le second, a la forme d'un nœud ou d'une poire. Les deux sexes se distinguent l'un de l'autre par quelques particularités. Jurine, qui dans son ouvrage sur les Hyménoptères (Classif. des Hymén., p. 200), donne le nom de Philanthe à des Cerceris de Latreille, a fait quelques remarques sur ces différences. Les males ont au bas de leurs joues un large faisceau de poils, en guise de moustaches, d'un beau jaune doré; en général ils sont plus petits que les femelles; les bandes ou points jaunes qu'on observe à l'abdomen, varient quelquesois dans les deux sexes. La même variation s'observe dans les taches jaunes de derrière les yeux et dans celles de la partie postérieure du thorax et de l'anneau rétréci du ventre, qui appartiennent presque exclusivement aux femelles; celles-ci ont quelquesois sous les antennes une espèce de nez ou de corne plus ou moins saillante et plus ou moins découpée, formée par le soulèvement du chaperon dont la base est rensiée.

Ces Insectes ont des mœurs très-remarquables; les femelles se creusent des trous dans le sable; elles y établissent leur demeure, y placent leurs œufs et y déposent, pour nourrir leurs larves, différens Insectes. Latreille (Ann. du Mus. T. xiv), Bosc (Ann. de l'Agriculture française, T.

53, p. 370), et Walckenaer (Mém. pour servir à l'hist. nat. des Abeilles solitaires, p. 37), ont fait sur ces Insectes des observations très-curieuses et que nous rapporterons à chaque espèce en particulier. Celle qui sert de type au genre porte le nom de Cerceris orné, Cerceris ornatus: c'est le Philanthus ornatus semelle de Fabricius. Panzer (Faun. Ins. Germ., Fasc. 63, tab. 10) figure aussi, sous ce nom, la femelle; mais il nomme Philanthus semicinctus l'individu mâle, et le représente (loc. cit., Fasc. 47, tab. 24). Walckenaer a remarqué que les Cerceris ornés creusent leurs trous, dans les allées ou les chemins battus, au milieu des habitations des Halictes perceurs; on les trouve occupés à ce travail depuis le mois de juin jusqu'au commencement de septembre. L'entrée des trous est entourée d'un rempart intérieur de sable bien poli et agglutiné avec un mortier blanchâtre. Ils ont environ cinq pouces de longueur, et leur direction est telle qu'ils représentent une sorte d'S penché, dont le milieu ou le ventre est une ligne droite.La femelle dépose dans chacune de ces galeries ses œuis, et place ensuite la nourriture nécessaire pour la larve qui en naîtra. Cette nourriture consiste principalement en Halictes perceurs (Halictus terebrator), ou bien, lorsque ceux-ci ont disparu, en petits Insectes du même genre, verts et cuivrés. C'est entre onze heures et quatre heures, lorsque le temps est pur et chaud, que les Cerceris ornés se livrent avec plus d'ardeur à la chasse; ils voltigent çà et là au-dessus des demeures des Halictes, et lorsqu'ils se préparent à entrer dans leurs trous, ils sondent sur l'un d'eux, le saisissent par le dos et l'enlèvent. Ils volent un instant avec lui, se posent à terre, s'accolent ensuite contre quelque petite pierre ouquelque motte de terre, et retournent leur proie de manière à ce qu'elle soit couchée sur le dos; ils marchent sur son ventre en se dirigeant en avant, et lui enfoncent leur aiguillon immédiatement au-dessous de la tête. La blessure

n'est pas mortelle, l'Halicte y survit; mais elle demeure sans forces. Le vainqueur prend ensuite la volée vers son trou, y introduit sa proie et lorsqu'il en a amassé une quantité suffisante , il le rétrécit et finit par le boucher entièrement. La larve se trouve à quatre pouces de profondeur, dans un nid de forme ronde ou globuleuse. Elle a quatorze anneaux en comptant la tête et un petit tubercule qui termine la partie postérieure. Lorsqu'elle a pris tout son accroissement, elle est blanche, allongée, transparente, avec une raie longitudinale, noire dans son milieu. Sa tête, qu'elle allonge et remue sans cesse en lous sens, offre divers enloncemens à sa partie inférieure, et sur le devant, en bas, proche le chaperon, deux pelits tubercules oculiformes, noirs. L'extrémité arrondie du chaperon ou épistome est séparée en deux par une raie blanche, transversale, profonde. Les mâchoires sont cylindriques et reçues entre le chaperon et la lèvre inférieure ; celle-ci est allongée , cylin– drique, très-renslée, et dépasse les machoires. On ne remarque aucun veștige d'antennes ; le dernier anneau de la larve, ou sa partie postérieure, est terminé par un petit cone pointu. L'accroissement étant achevé, le Cerceris orné se dispose à passer à l'état de nymphe, il se file une coque recouverte extérieurement par les débris cornés des Halictes qui ont été dévorés vivans par la larve. Au-dedans de cette première enveloppe, on voit la véritable coque; elle est ovoïde et formée d'une pellicule mince d'un blanc roux; un de ses bouts est pourvu d'une petite houppe de soie noire qui sert à fixer la coque en terre, et empêche l'Insecte de l'emporter avec lui lorsqu'il passe à l'état parfait.

D'autres espèces de Cerceris ont des habitudes analogues; mais ils nourrissent leurs larves avec d'autres espèces d'Insectes, qu'ils ont hien soin de ne pas faire périr, mais qu'ils blessent seulement assez grièvement pour leur ôter la possibilité de résister ou de fuir. Latreille nous a donné

des détails intéressans sur la plus grande espèce de notre climat , le Cerceris à oreille, Cerc. aurita, qui paraît être le même que le Philanthus lætus de Fabricius. Cette espèce nourrit sa postérité avec des Charansons destructeurs, tels que le Lixus Ascanii et d'autres de la famille des Rhinchophores. Sous ce rapport, elle rend de grands services à l'agriculture; il en est de même des deux espèces décrites par Bosc, sous les noms déjà donnés de Cerceris quinquefasciata et de Cerceris quadrifasciata. Elles se saisissent, pour en nourrir leurs larves, du Charanson oblong et du Charanson gris, qui sont au nombre des plus dangereux ennemis des Arbres fruitiers et des pépinières. Ces Insectes font, dans un sable sin et solide, des trous de deux décimètres environ de prosondeur, d'abord perpendiculaires, et ensuite obliques à la surface du sol. C'est dans ces trous que la femclle apporte successivement une vingtaine de Charansons qu'elle sépare les uns des aupar une petite épaisseur de sable, en déposant un œnf sur chacun d'eux. Après huit mois de séjour dans la terre, sous la forme d'œuf, de larve et de nymphe, l'Insecte parsait en sort pour s'occuper de la propagation de son espèce; alors il vit de petits Diptères. Vers le mois de juillet la ponte est finie, et on n'en rencontre plus aucun dans les lieux qui, quelque temps auparavant, en étaient peuplés.

L'observation apprendra sans donte que chaque espèce de Cerceris nourrit sa larve avec des Insectes différens.

(AUD.)

CERCETA. 018. Syn. espagnol de la Sarcelle d'été, Anas Querquedula, L. V. CANARD. (DR..Z.)

\* CERCEVO ET CERCEVOLO.

OIS. Noms italiens de la Sarcelle commune. V. CANARD. (B.)

CERCIFI OU CERCIFIS. BOT. PHAN. V. SALSIFIS.

CERCIO. ors. (Belon.) Espèce indéterminée d'Etourneau des Indes. très-babillarde et qui apprend à parler. (B.)

CERCIS. BOT. PHAN. V. GAINIER. Ce nom désigne, selon Bauhin, le Tremble dans Théophraste. (B.)

CERCLE A BARRIQUE. BOT. PHAN. Nom d'une Bauhinie indéterminée aux Antilles, dont les rameaux sont effectivement utilisés pour la fabrication des cercles. (B.)

CERCOCÈBE. MAM. (Geoffroy de Saint-Hilaire.) V. Guenon et Maca-Que.

CERCODEE. Cercodea. BOT. PHAN. Ce genre a été séparé des Onagraires, pour devenir le type d'une nouvelle samille, celle des Cercodianées. Ses caractères sont : un calice urcéolé, présentant sur sa surface quatre angles ou quatre ailes, et supérieurement quatre divisions courtes; quatre pétales insérées à son sommet, ainsi que huit étamines dont les anthères sont allongtes et presque sessiles ; un ovaire adhérent, surmonté de quatre styles et de quatre stigmates, rentermant quatre loges, dont chacune offre un ovule renversé; il lui succède une baie sèche, tétragone (ce qui a fait nommer ce genre par Linné fils Tetragoma), couronnée par les lobes connivens du calice qui persiste, à quare loges monospermes. Ce genre n'était formé d'abord que d'une seule espèce, le Cercodea erecta, sous-Arbrisseau à tiges droites, à seuilles opposées et dentées, à sleurs disposées en verticilles axillaires. Forster en a ajouté une seconde à tiges couchées, à seuilles entières, à fleurs solitaires, le C. prostrata, à laquelle il donnait le nom générique d'Haloragis, nom qu'a adopté Labillardière en faisant connaître deux nouveaux Arbustes de ce genre (Nov.-Holl. tab. 128 et 129). L'un est l'H. racemosa, dont les seuilles sont oblongues, lancéolées, les sieurs en grappes, l'ovaire surmonté de quatre styles filisormes et renfermant quatre loges et quatre ovules, dont trois sont avortés dans le fruit; l'autre l'H. digyna, dont les seuilles sont alternes, les styles au nombre de deux seulement; le fruit, une drupe contenant une noix biloculaire et disperme, peut-il être considéré comme véritablement congénère des précédens? Ils sont originaires de la Nouvelle-Hollande. V. Lamk. Illust. tab. 319, et Gaert. tab. 32. (A.D.J.)

CERCODIANÉES ET CERCO-DIENNES. BOT. PHAN. F. HYGRO-BIÉES.

CERCOLEPTES. MAM. (Illiger.)-Syn. de Kinkajou. V. ce mot. (B.)

CERCOPE. Cercopis. Ins. Genrede l'ordre des Hémiptères, samille des Cicadaires, fondé par Fabricius, et ayant pour caractères, suivant Latreille: antennes fort courtes insérées. à peu près dans le milieu de la ligne qui sépare transversalement les yeux, presque immédiatement sous le bord. supérieur du museau, de trois articles, le premier fort court, le second cylindrique et le plus long, le dernier plus court et un peu plus menu, conique, terminé par une soie courteet de la même grosseur à sa base; corselet n'étant dilaté sensiblement dans aucun sens. — Les Cercopes s'éloignent des Cigales par le nombre des articles de leurs antennes; ils se rapprochentau contraire, sous ce rapport, des Fulgores, des Ætalions, des Ledres, des Membraces et des Tettigones; mais ils diffèrent de chacun de ces genres par l'insertion de leurs antennes, ou seulement par l'égal développement de leur prothorax. Ils sont petits et ont le corps court; leur tête, presque confondue avec le corsclet, présente antérieurement un front saillant, très-convexe, dont la face supérieure qui est plane supporte deux petits yeux lisses, voisins l'un de l'autre, et qui offre entre lui et chaque œil à réseaux un enfoncement longitudinal; au-dessous du front, la tête forme un museau aplati supérieurement et avancé un peu en pointe au milieu. Leur prothorax est convexe et

échancre postérieurement pour recevoir l'écusson du mésothorax; les élytres dépassent l'abdomen; les pates postérieures sont plus longues que les autres, en général sort épineuses et

propres au saut.

Ce genre est assez nombreux en espèces; celle qui lui sert de type porte le nom de Cercope sanguinolente, Cerc. sanguinolenta de Fabricius. C'est la Cigale à taches rouges de Geoffroy (Hist. des Ins. T. 1, p. 418, et pl. 8, fig. 5). Elle est remarquable par ses élytres noires avec deux taches et une bande flexueuse d'un rouge très-vif; on la rencontre assez rarement aux environs de Paris, dans les forêts de Saint-Germainen-Laye et de Fontainebleau.

La Cercope écumeuse, Cerc. spumaria ou la Cicada spumaria de Linné, est la même espèce que la Cigale Bedaude de Geosfroy (loc. cit. p. 416). Swammerdam, Roesel, Degéer, etc., ont observé les métamorphoses de cette espèce. La larve dont le corps est iort mou présente un phénomène curieux dans les moyens qui lui ont été accordés pour sa conscruation; elle sécrète par l'anus et par différens pores de sa peau une matière écumeuse d'un blanc jaunâtre ou verdâtre qui la cache en entier aux yeux de ses ennemis, et la protège contre la chaleur et l'action du soleil. Ce liquide mousseux est très-commun sur les Plantes, particulièrement sur les Luzernes qui servent de nourriture à l'Insecte dans les dissérens états de sa vie. On désigne vulgairement ces productions singulières sous les noms de Crachat de Coucou ou de Grenouille et d'écume printanière. — Des habitudes semblables appartiennent à beaucoup d'autres espèces, et peut-être bien à toutes. La Cercope écumeuse est trèscommune aux environs de Paris. Elle est brune avec deux taches blanches sur les élytres près de leur bord extérieur. (AUD.)

CERCOPITHEQUE. MAM. Les Grees donnaient ce nom aux Singes pourvus de grandes queues. Il est appliqué maintenant aux Guenons. V. ce mot. (B.)

CERCRELLE. 018. V. CERCERELLE.

\* CERCYON. Cercyon. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, famille des Palpicornes, créé par Leach (Zool. Misc. T. 111, p. 95) aux dépens des Sphéridies de Fabricius. Ce genre, fondé sur des caractères très-peu importans, paraît composé de plusieurs espèces. L'auteur se borne à citer les deux suivantes : le Cercyon unipunctatum et le Cercyon melanocephalum. L'un et l'autre se trouvent aux environs de Paris, et ont été décrits par les auteurs comme faisant partie du genre Sphéridie. V. ce mot. (AUD.)

\*CERCYRUS. POIS? MOLL? On ne sait si ce nom, cité dans plusieurs auteurs de l'antiquité, pour désigner un Animal marin qui se retire dans les Rochers, convient à un Poisson ou bien à une Coquille du genre Patelle. (B.)

\* CERDA. MAM. Syn. espagnol de Truie, femelle du Porc. V. ce mot. (A.D..NS.)

CERDA. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. présumé de Gypsophile. (B.)

CERDANE. Cerdana. BOT. PHAN. Sous ce nouveau nom de genre, les auteurs de la Flore du Pérou et du Chili ont décrit un Arbre très-élevé, qu'ils ont découvert dans les forêts de Pozuzo et de Munna au Pérou , ctauquel ils ont donné le nom spécifique d'alliodora, c'est-à-dire qui a une odeur d'Ail, parce qu'en effet son écorce ainsi que ses seuilles, dont l'odeur, lorsqu'on les a récemment enlevées de l'Arbre, n'est que vaguement fétide, acquièrent ensuite un goût d'Ail très-prononcé. Les mêmes auteurs disent aussi que ses leuilles sont le plus souvent dévorées par de trèspetites Fourmis. Leur principe odorant est probablement l'appat qui attireces Insectes, car nous ignorons la saveur et les autres qualités physiques des feuilles. Le Cerdana alliodora est placé dans

la Pentandrie Monogynie de Linné. Il a un calice tubuleux marqué de dix stries. Le limbe de sa corolle infundibuliforme est divisé en cinq parties. Un disque ou nectaire cyathiforme enteure l'ovaire, qui est terminé par un stigmate biside. Ses seuilles sont oblongues et ovées, et ses sleurs disposées en panicules. Il est siguré dans la Flore du Pérou et du Chili, t. 184.

CERDO. MAM. Syn. espagnol de Cochon. V. Porc. (A. D.. Ns.)
CERDON. BOT. PHAN. (Ruellius.)

Même chose que Cerda, BOT. PHAN.

V. ce mot.

(B.)

\* CEREBRALE (MATIÈRE). 2001. Substance pulpeuse, blanche et grisåtre contenue dans la boîte osseuse du cerveau, et qui donne naissance à la moelle épinière et à tous les nerfs. Elle est insoluble dans l'Eau et dans l'Alcohol, et se réduit disficilement en charbon par l'action du feu; elle est composée d'Eau, d'une matière grasse blanche, d'une matière grasse rouge, d'Osmazôme, d'Albumine, de Phosphore uni aux matières grasses, de Soufre et de Phosphates de Potasse, de Chaux et de Magnésie. V. Céré-BRO-SPINAL. (DR..Z.)

CÉRÉBRISTES ou CÉRÉBRITES. POLYP. Espèces fossiles du genre Méandrine, Madrepora, L., semblables par la forme au cerveau de l'Homme ou de quelque Mammisère.

(LAM..X.)

CERÉBRO-SPINAL (Organe ou système ). zool. L'ensemble du grand appareil d'organes médullaires ou nerveux, formant l'axe de tous les Animaux vertébrés, et constamment enfermé dans l'étui osseux de la colonne vertébrale et du crâne. Ce système comprend donc la continuité des parties nervo-médullaires étendues de l'extrémité antérieure de l'encéphale à l'extrémité postérieure de la moelle épinière.—Ainsi déterminé, le système Cérébro-spinal n'existe réellement que dans les Animaux vertébrés. Cette détermination exclut les équivoques où tombent la plupart des anatomistes en appelant cerveau dans les

Mollusques, et moelle épinière dans les Annelides et les Insectes, des parties dont la structure et la composition moléculaire n'ont aucune analogie prouvée ni peut-être même probable avec le système Cérébro-spinal des Vertébrés, où il reste similaire sous ces

deux rapports.

Vu dans son ensemble, l'organe ou système Cérébro-spinal se compose de deux saisceaux médullaires sécrétés collatéralement à l'axe dans l'intervalle de deux tubes concentriques sormés par une membrane vasculaire, à réseaux très-sins, appelée piemère. Il ne se dépose pas de matière médullaire dans le calibre du tube intérieur, dont la cavité s'oblitère ou se dilate entre des points déterminés de la longueur pour les diverses classes et pour les dissérens âges des mêmes

espèces dans chaque classe.

'La pie-mère, formée par les plus fines de toutes les terminaisons artérielles et de toutes les origines veineuses, exhale par la face externe de son tube 🧸 intérieur, et par la face interne de son tube extérieur, des couches médullaires successivement concentraques pour le premier tube, et excentriques pour l'autre. Par les dernières couches de la déposition concentrique du tube intérieur, le calibre de celui-ci finit nécessairement par s'oblitérer dans tous les points où les tubes n'offrent pas de dilatations. Là, où les deux tubes se dilatent en renilemens, et où correspondent toujours des lobes ou tubercules médullaires, le calibre du tube intérieur persistant développe des cavités ou ventricules dont l'amplitude est proportionnelle au volume des lobes correspondans. Suivant les classes et même les genres dans chaque classe, il se développe de ces cavités et de ces renslemens ou lobes sur presque tous les points de la longueur de l'axe Cérébro-spinal.

Serres à surtout bien démontré le mécanisme de cette formation dans les embryons d'un grand nombre d'Oiseaux et de Mammisères. L'évidence en est pérmanente chez les Poissons où (commé nous l'avons montré, art. Anatomie) l'état sœtal, perpétué par la respiration branchiale dans un milieu liquide, laisse aussi toujours distincts les élémens du système osseux ailleurs réunis deux à

deux, trois à trois, etc.

Les deux faisceaux médullaires se réunissent plutôt du côté de la face abdominale que de la face dorsale. Cette réunion s'opère de trois manières différentes suivant les divers points de la longueur de l'axe. Tantôt ils adhèrent l'un contre l'autre par simple contiguité, c'est le cas de la faco dorsale de la moelle, par exemple, chez tous les Vertébrés; tantôt ils communiquent par des fibres transversales continues à chaque faisceau, c'est le cas des commissures; tantôt enfin ils se pénètrent réciproquement par un entrecroisement de sibres, c'est le cas des pyramides dans les Mammiscres et quelques Oiseaux. Ces trois modes de communication sont combinés dans des positions variables, suivant les classes, les genres et même les espèces.

Chaque faisceau médullaire latéral est lui-même formé de deux cordons, l'un supérieur ou dorsal, l'autre inférieur ou abdominal. Leur séparation est marquée extérieurement par une rainure, le long de laquelle s'insère le ligament dentelé. Chacun de ces cordons jouit, comme on le verra, de propriétés bien distinctes et correspondantes à celles des racines nerveuses juxta-posées sur toute sa

longueur.

Le développement des lobes ainsi que des cavités ou ventricules du tube central de la pie-mère sur les divers points de la longueur du système Cérébro - spinal, dépend, pour tous les lobes, excepté pour les hémisphères du cerveau et du cervelet, de la juxta-position de troncs nerveux, ayant un excès relatif de volume. Nous avons le premier établi ce rapport (Rech. anat. et physiol. sur le syst. nerv. des Poissons). Il peut donc se développer de ces lobes et ventricules sur toute la longueur du sys-

tème; en esset il y en a constamment à l'insertion des paires de nerfs, qui vont aux membres postérieurs ches les Oiseaux marcheurs, des membres antérieurs chez les Oiseaux grands voiliers, au milieu du dos dans l'espace correspondant aux nerís de la membrane huméro-fémorale des Chauves-Souris; enfin à l'insertion des trois premières paires cervicales distribuées aux doigts des Trigles, etc.

(V. nos Recherches citées.)

L'organe Cérébro-spinal ne se compose pas d'un nombre uniforme de parties dans tous les cas de son existence. Voici l'énumération de celles qui le constituent au complet : 1° la moelle épinière; 2º le cervelet composé luimême de trois parties qui peuvent manquer à la fois ou séparément;. 3° les tubercules quadri-jumeaux ou lobes optiques; 4° les lobes ou hémisphères du cerveau, et 5° les lobes olfactifs. De ces cinq parties deux ne manquent jamais : ce sont la moelle et les lobes optiques, encore ces derniers manquent-ils peut-être dans certains Reptiles et Mammilères aveugles. (Proteus anguinus, cecilia et spalax.) Nous avons prouvé (Rech. anat. et phys.) que le cervelet manque entièrement chez les Batraciens; ses lobes latéraux manquent dans les Poissons et les Oiseaux. Nous avons démontré aussi (loc. cit.) l'absence des lobes du cerveau dans les Raies et les Squales, des lobes ollactifs dans plusieurs Poissons osseux; enfin les lobes du cerveau, suivant les classes et selon les genres, chez les Mammisères, sont formés d'un nombre fort inégal de parties.

L'éventualité du défaut de ces parties dans les divers Vertébrés répond à l'ordre général de leur formation; la moelle épinière est la première formée dans toutes les classes. Creuse sur toute sa longueur pendant les premières époques de l'existence fœtale, elle est solide après la naissance, excepté chez les Poissons, et hors les cas d'hydropisie de son canal, maladie assez commune dans les sœtus de Mammifères où on l'appelle spina

bifida à cause de l'écartement coincidant des lames des vertèbres correspondautes. Son calibre est uniforme sur toute sa longueur dans les embryons de toutes les classes, avant le développement des membres. Avec l'apparition des membres coıncide celle des renliemens correspondans de la moelle, phénomène remarquable surtout chez les Tétards des Batraciens, lors de la métamorphose, laquelle d'ailleurs à cet égard est commune aux embryons de toutes les classes. Il suit de-là que les Animaux qui n'ont qu'une paire de membres n'ont que le rensiement correspondant. Nous ferons observer que ces renliemens correspondans aux membres sont d'autant plus volumineux, qu'il existe dans ces membres plus de neris excitateurs ou conducteurs de la sensibilité. Aussi jamais ces renflemens n'approchent-ils, pour le volume proportionnel, de ceux qui correspondent à des nerfs uniquement conducteurs de la sensibilité. Tels sont par exemple les lobes correspondans aux ners des doigts des Trigles (V. nos Rech. anat. et phys.).

Hors ce cas d'insertion des nerfs excitateurs spéciaux de la sensibilité, jamais non plus la moelle épinière n'est renssée à l'origine de chaque nerf spinal, comme Gall l'avait imaginé. Ainsi, dans les Vertébrés, son calibre est uniforme sur toute sa longueur, si ce n'est les faibles rentlemens correspondans aux membres et dont le volume décroft des Oiscaux aux Mammiseres, et surtout aux Reptiles. Il n'y a pas de ren flemens correspondans aux nageoires des Poissons. La longueur dela moelle épinièrene dépend pas de œlle du canal vertébral. Nous avons montre, dans nos Recherches citées, qu'elle pouvait être de quinze à trente sois moins longue que ce canal. Deux genres de Poissons sont dans ce cas.

Serres a découvert dans le développement progressif de la moelle épinière un mouvement dont l'étendue et le terme varient suivant les genres, et nécessitent les formes essentielles de ces types.

Chez tous les embryons, que l'espèce ait ou non une queue, la moelle épinière se prolonge dans l'intérieur d'une véritable queue composée au moins de sept vertèbres, comme il arrive dans l'Homme, et ce prolongement subsiste jusqu'au troisième mois. A cette époque, la moelle s'élève dans le canal vertébral, où son extrémité auparavant coccygienne remonte jusqu'à la seconde vertebre lombaire, où elle se fixe à la naissance. Si l'ascension de la moelle épinière ne se fait pas, ou si elle est incomplète, le fœtus humain nait, avec une queue.— C'est donc en partie du degré d'ascension de la moelle dans le canal vertébral que dépend la moindre longueur de queue persistante, parce qu'une partie des vertèbres dont la cavité s'oblitère, disparaît par absorption. Néanmoins comme dans des espèces où la queue se compose d'une trentaine de vertèbres, elles sont presque toutes solides, il s'ensuit que la cause de leur persistance, quand elles ne servent plus à emboîter la moelle, est indépendante de l'ascension de celle-ci.

Chez les Mammisères, les deux saisceaux de la moelle épinière s'entrecroisent à son extrémité antérieure par des sibres dont le nombre décroît des Quadrumanes aux Rongeurs. Chez les seuls Oiseaux de proie, d'après Cuvier, on ne voit qu'un ou deux saisceaux de sibres s'entrecroiser. Cet entrecroisement, qui sorme les pyramides, n'existe ni chez les Reptiles ni chez les Poissons.

En arrière du cervelet, chez un certain nombre de Poissons, la moelle se rensie en lobes disposés par paires transversales, dont le nombre et le volume dépendent du nombre et du volume des ners excitateurs de sensibilité qui s'y insèrent. Il en résulte autant de vrais lobes encéphaliques, surnuméraires, quelquessis plus développés que les autres; tels sont surtout les lobes correspondans aux ners électro-moteurs de la Torpille. Les vertèbres correspondantes, devenues alors partie inté-

grante du crâne, ont une amplitude

convenable. (F. nos Rech.)

La formation des tubercules quadri-jumeaux ou lobes optiques précède toujours celle du cervelet qui leur est pourtant postérieur en position. La diverse configuration de ces tubercules dans les Mammisères dépend de la place du sillon qui divise chaque tubercule en travers, et qui ne se trace qu'au dernier tiers de la vie sœtale. Auparavant il n'y a, commé dans les troisautres classes, qu'une seule paire de tubercules creusés de ventricules communiquant avec la cavité générale de l'axe Cérébro-spinal. L'oblitération de la cavité des lobes optiques coıncide avec la formation de leur sillon transverse.

Serres a découvert que, dans toutes les classes, les tubercules quadri-jumeaux ou lobes optiques sont développés en raison directe du volume des ners optiques et des yeux; mais son idée que les Poissons ont les tubercules quadri-jumeaux les plus voluinineux, les nerss optiques et les yeux les plus. développés, est beaucoup trop générale. Nous ayons fait yoir (Rech. anat. et phys.) que, dans un grand nombre de leurs espèces, l'organe de la vue est fort restreint, qu'il est même quelquelois tout-à-lait rudimentaire; que par conséquent tous les Poissons ne l'emportent pas nécessairement sur les Mammisères, à plus sorte raison sur les Oiseaux et Ies Reptiles, pour le développement de l'appareil optique. Serres a découvert le rapport constant de grandeur entre les lobes optiques et les os interpariétaux.

Nous avon s découvert, dans la cavité des lobes optiques de plusieurs genres de Poissons, des accroissemens de surface proportionnés aux multiplications de surface correspondantes de la rétine et du nerf optique par

leur plissement.

Le cervelet ne se forme, dit Serres, qu'après les tubercules quadri-jumeaux, sans exception pour aucune classe. De ses trois lobes deux sont latéraux, et n'existent que chez les Mammisères où ils slanquent la moelle en

arrière des lobes optiques, et sont en proportion constante de volume avec la protubérance annulaire qui est leur commissure; ils naissent de la moelle par les corps vestilormes. L'autreesi médian, et naît des lobes optiques, ce qui est surtout évident chez plusieurs genres de Poissons osseux où ses origines proéminent dans la cavité de ces lobes : comme il n'y a pas de lobes latéraux, ainsi que Gall l'a déjà observé, dans les Oiseaux, les Reptiles et les Poissons, il ne peut y avoir chez eux de protubérance annulaire qui, dans les Mammisères, augmente de volume avec ces lobes en remontant des Rongeurs à l'Homme par les Ruminans, les Carnassiers et les Quadrumanes.

Voici la composition de la protubérance annulaire. Les sibres d'un hémisphère latéral du cervelet se continuent sous la moelle épinière avec les sibres de l'hémispère opposé, par couches qui alternent avec les plans de sibres dirigées obliquement des pyramides

aux couches optiques.

Tous les lobes du cervelet sont solides dans les Vertébrés, excepté les Raies et les Squales, où de larges ventricules y développent des circonvolutions pareilles à celles des Mammifères.

Le cervelet manque entièrement

dans les Batraciens.

Comme Tiedmann l'a observé (Icon. cerebr. Simiar.), le nombre des lames ou scissures du cervelet diminue dans les Mammisères, de l'Homme aux Rongeurs. Malacarne avait déjà observé dans l'espèce humaine que le nombre de ces lames est plus de moitié moindre chez la plupart des idiots, que chez les individus de bon sens où il va jusqu'à 780.

Les hémisphères ou lobes du cerveau existent dans tous les Vertébrés, excepté les Raies et les Squales. Ils sont solides dans les Poissons et les Reptiles; creux dans les Mammiscres et aussi dans les Oiseaux, malgré l'assertion de Serres, et comme l'avait déjà observé Rolando. (Saggio sopra la vera struttura del cervello

dell'Uomo è degli Animali, etc.; Sas-

sari, 1809, p. 12.)

Dans les Mammisères, les lobes du cerveau résultent du développement d'une membrane dont les sibres ont trois origines: 1° les pyramides; 2° les couches optiques; 3° les corps striés.

Les corps striés manquent dans les trois autres classes, et suivant Serres, les couches optiques chez les Poissons: comme il reconnaît l'existence des couches optiques dans les Oiseaux et les Reptiles, et comme il n'y a pas une fibre cérébrale qui ne vienne des trois origines précitecs; comme il n'y a pas de pyramides ni de corps striés chez les Poissons, n'est-ce pas plutôt que chez eux le cerveau est réduit à la seule couche optique qui forme l'élément essentiel du cerveau? d'autant mieux que dans les trois premièrés classes le cerveau suit ses développemens. Les hémisphères du cerveau ne sont sillonnés de circonvolutions que dans les Mammisères. Tiedmann (Icon. cerebr. Simiar.) a représenté la diminution progressive de ce mécanisme multiplicateur des surfaces, depuis l'Homme jusqu'aux Rongeurs; mécanisme que nous avons le premier démontré être l'élément principal de l'accroissement et du pertectionnement de l'intelligence (V. nos Recherch. anat. et phys., et notre Mémoire spécial sur cet objet, inséré au Jour. compl. du Dict. des Sc. médic., sept. 1822).

La corne d'Ammon n'existe que chez les Mammisères. Elle décroît progressivement des Rongeurs aux Ruminans, de ceux-ci aux Carnassiers, et enfin aux Quadrumanes; le petit pied d'Hippocampe n'existe que dans l'Homme où il manque même

quelquesois. (Serres.)

Le corps calleux, commissure des lobes cérébraux, suit leur proportion de grandeur. Cette commissure n'existe que dans les Mammisères de même que la protubérance. La voûte à trois piliers suit la proportion des cornes d'Ammon; les hémisphères du cerveau et du cervelet suivent entre eux les mêmes proportions.

Dans tous les Mammifères où les hémisphères du cerveau sont plissés extérieurement, il n'existe pas chez l'adulte de surfaces intérieures correspondantes aux courbures des circonvolutions extérieures. La masse de chaque lobe forme un noyau solide audelà du ventricule latéral dont l'arachnoïde limite l'amplitude le long du corps frangé : ce noyau blanc et solide est connu sous le nom de centre ovale de *Vieussens*, à cause de la figure de ses coupes transversales. Nous avons fait voir (Deuxième Mém. sur le Syst. nerv., Journ. delhys., fév. 1821) que ce noyau ou centre de Vieussens résulte de l'adhérence des surfaces intérieures concaves de la membrane plissée des hémisphères, par suite de l'oblitération de la pie-mère intérieure, qui, après avoir déposé concentriquement les couches fibreuses blanches, finit par se rétracter sur elle-même pour former les toiles et plexus choroïdes. De sorte que, dans l'état fœtal de tous les Mammisères, les deux sursaces de la membranc plissée des hémisphères , comme nous l'avons vérifié depuis, sont partaitement libres, et qu'une concavité de la surface intérieure répond exactement à une convexité de la surface extérieure et réciproquement. Cet état de liberté des surfaces intérieures de la membrane cérébrale, et la propagation de la pie-mère intérieure jusqu'au sommet concave de ses circonvolutions persiste quelquesois par maladie, comme nous l'avons montré dans l'Homme (Journ, de Phys., fév. 1821); cette persistance prouve l'exactitude du procédé de Gall pour déplisser le cerveau, et explique la nature de ce qu'il appelle nevrilemme muqueux d'agglutination des surfaces intérieures que le premier il a découvertes et restituées; ce nevrilemme n'est, comme nous l'avons montré, que le résidu de la pie-mère, qui, en redevenant quelquesois perméable au sang, peut rétablir, par places plus ou moins grandes, la liberté primitive des surfaces intérieures. Ces altérations mécaniques du cerveau, inconnues jusqu'à nous, sont évidemment la cause de plusieurs maladies mentales, que des observateurs superficiels déclarent, au grand préjudice de l'humanité, n'avoir pas de rapports avec l'organisation matérielle du cerveau, parce qu'ils n'ont pas su reconnaître ces rapports. (V. sur ces allégations, déjà résutées par Scipion Pinel quant à un autre ordre de causes, le Dict. des Sc. médic.)

Dans l'état sœtal, il en est du cervelct comme du cerveau, pour l'état de liberté et de non-adhérence des

surfaces intérieures.

Ensin la dernière et la plus antérieure des paires de lobes encéphali-

ques, est celle des olfactifs.

Développés au maximum dans les Raies et les Squales qui manquent de cerveau, ils y sont extérieurement sillonnés de circonvolutions également saillantes dans des ventricules qui communiquent avec la grande cavité commune de l'axe Cérébro-spinal. Ces cavités des lobes olfactifs existent dans tous les cas de leur grand développement chez les Ruminans, les Carnassiers, etc. Dans plusieurs Poissons et Reptiles, sans être pourtant creux, ils égalent le volume du cerveau. Ils sont très-rudimentaires dans les Oiseaux, même les Vautours, comme Perrault le remarquait déjà (Acad. des Sc. 1666).

Les lobes olfactifs manquent entièrement chez les Tétrodons parmi les Poissons.—Serres dit que la glande pinéale existe dans les quatre classes des Vertébrés. Nous ne l'avons vu que dans les Mammisères et les Oiseaux; mais nous avons vu que la glande pituitaire, dont il ne parle pas, leur est générale et existe à son maximum dans les Poissons, les Squales surtout.

Tous ces lobes étant, au moins primitivement, creusés de cavités communiquant avec celle qui forme l'axe du système Cérébro-spinal, et comme le tube intérieur de la pic-mère tapisse toutes ces cavités, ainsi que le tube extérieur en tapisse tous les contours, comme en même temps, sur toute sa longueur, les parois du système Cérébro-spinal sont composées dedeux cou-

ches superposées, l'une grise et pulpeuse, l'autre blanche et fibreuse, l'on voit que chaque couche est formée par le tube auquel sa face libre est contiguë; mais chaque tube de pie-mère ne dépose pas la même matière sur toute

la longueur.

La pic-mère extérieure dépose de la matière grise sur les lobes olfactifs, cérébraux, cérébelleux et sur la surface antérieure des tubercules quadri-jumeaux chez les Ruminans, et de la matière blanche sur les lobes optiques et toute la longueur de la moelle. La pie-mère intérieure dépose de la matière blanche dans les lobes olfactifs, cérébraux et cérébelleux, et de la matière grise dans les tubercules quadri-jumeaux et toute la longueur de la moelle épinière, chez les Mammifères et les Oiscaux

Gall a, le premier, bien reconnu et décrit la structure fibreuse de l'eusemble du système Cérébro-spinal, ainsi que la formation du cerveau par le plissement sur elle-même d'une vaste membrane composée de fibres provenant des pyramides, des couches optiques et des corps striés. Il a bien démontré aussi la composition de la protubérance annulaire par des plans alternatifs de fibres à direction à peu près perpendiculaires, les unes transversales, formant en plusieurs étages la grande commissure des hémisphères du cervelet; les autres, étendues des pyramides aux couches optiques, pour s'épanouir ensuite dans les circonvolutions du cerveau. Dans le même temps, Rolando démontra aussi la structure fibreuse du système Cérébrospinal, mais tout en continuant d'ignorer la disposition en membrane, des fibres cérébrales, et la possibilité de déplisser cette membrane en rompant les adhérences de sa face interne. Mem. sulle cause della vita negl'essori organizali,kirenze, 1807). La 1809, dans l'ouvrage cité plus haut, p. 85 et 86, il a démontré, entre autres argumens, par l'extrême disproportion des matières grise et jaune à la matière blanche, et même leur presque nullité chez les Reptiles et les Poissons, que ni l'une ni l'antre de ces deux matières n'est l'origine ou la matrice des fibres blanches, ainsi que le prétendent Gall et Spurzheim, pour avoir trop restreint leurs observations à l'Homme et aux premiers ordres de Mammifères. D'ailleurs dans le sœtus la matière blanche se forme avant la grise.

Ce qu'il y a de plus nouveau dans les travaux de Serres, c'est la détermination des tubercules quadri-jumeaux dans les quatre classes de Verlébrés, et l'ordre successif ainsi que le mécanisme de formation des diverses parties du système Cérébro-spinal.

Ce qu'on sait des fonctions des diverses parties du système Cérébrospinal, on le doit moins à l'expérience qu'à des déductions tirées de l'anatomie comparée et de l'anatomie pathologique. Par exemple, les fonctions des lobes optiques et olfactifs sont évidentes d'après le rapport constant de développement en volume, et surtout en surface, de ces lobes avec les nerfs et les appareils mécaniques des sens correspondans. Néanmoins Rolando en 1809, et en 1822 Flourens qui a recommencéles expériences du professeur de Turin, ontexpérimentalement démontre plusieurs correspondances d'action entre les lobes optiques et l'œil.

Les lobes ou hémisphères du cerveau sont évidenment aussi l'organe de la grande pluralité des facultés intellectuelles; car l'étendue de ses surfaces varie en proportion du nombre et de la perfection de ces facultés. Sæmmering le premier, Ebell, Vicqd'Azir, Gall et Tiedmann avaient cru que cette variation dépendait du volume. Mais comme, d'après des observations antérieures de Buffon et de Daubenton, des Sapajous ont le cer-Veau à proportion plus grand que celui de l'Homme, sans pourtant surpasser leurs congénères en intelligence, il est clair que le volume seul n'est pas une condition de supériorité. Or les Sapajous en question n'ont pas de plis à leur cerveau : de manière que la surface de cet organe y

du crâne qu'elle excède d'autant plus ailleurs que les plis sont plus nombreux et plus prosonds; et, comme il y a dans les Mammisères un rapport constant entre la diminution des surfaces cérébrales et la dégradation intellectuelle, tandis qu'il n'en existe pas entre les degrés de cette dégradation et les variations de volume, il est clair que ce dernier terme doit être remplacé dans le rapport par l'étendue des surfaces, ainsi que nous l'avons démontré le premier (Rech. anat. et phys., et aussi Mém. spécial sur ce sujet au Journ. comp. du Dict. des Sc. méd.; sept., 1822).

Flourens a attribué au cervelet d'étre le modérateur et, pour ainsi dire, le balancier des mouvemens d'ensemble de la locomotion; mais comme le cervelet manque entièrement chez les batraciens dont les mouvemens n'en sont pas moins bien ordonnés, il est clair que cette sonction n'est pas l'attribut exclusif de cet organe, puis-

qu'elle s'exerce bien sans lui.

Rolando (Sopra la vera Struttura, etc., p. 44 à 49), en détruisant le cervelet sur des Vertébrés des quatre classes, a anéanti la locomotion (il n'a pas expérimenté de Batraciens, mais seulement des Tortues et des Lézards). Puis il observe (p. 62 et 63) que le cervelet de l'Homme, des Mammisères et des Oiseaux, représentant une pile de lames sormées d'élémens hétérogènes, savoir de substance blanche, jaune et cendrée, est évidemment un électromoteur semblable à la pile de Volta; qu'il est la source unique d'un sluide excitateur des mouvemens. Mais dabord le cervelet de tous les Poissons osseux, et probablement des Reptiles, est une masse homogène de matière blanche sans lames ni scissure; ce n'est donc plus une pile, ni un électro-moteur, et ensure, comme nous l'avons dejà dit, les Batraciens manquent de cer-. velet; et puis, pour l'Homme et les Mammisères, la force de locomotion devrait être en proportion du nombre et de l'étendue des lames; or cela est représentée par celle de l'intérieur, n'est pas : et c'est dans les Saumons,

qui surmontent le poids et la vitesse de chutes d'eau de plusieurs toises de hauteur, qu'existe peut-être la plus grande énergie musculaire. Or, leur cervelet ne diffère pas de celui des autres Poissons osseux.

l'Homme et les Mammisères voisins, d'être l'organe de l'amour pour la se-melle; mais comme il n'existe, pour ainsidire, que des lobes latéraux au cervelet de l'Homme, et comme le lobe médian n'en sorme pas la cinquantième partie, il est clair que ces sacultés résideraient dans ces lobes latéraux: or ces lobes manquent aux Oiseaux où les sacultés en question existent au plus haut degré. Ces sacultés n'y résident donc pas, au moins en général.

D'après les dernières expériences de Magendie, la part d'influence le mieux démontrée qu'ait le cervelet dans la production des mouvemens, c'est d'être nécessaire à l'intégrité des mouvemens en avant. Il a expérimenté (Journ. de Physiol. t. 3, p. 153 et suivantes) que toute blessure un peu grave du cervelet rend toute progression en avant impossible, et développe le plus souvent au contraire un ensemble de mouvemens qui se rap-

portent à l'action de reculer.

Flourens a cru que les lobes optiques ou tubercules quadri-jumeaux n'étaient que conducteurs de la vision, laquelle ne se transformerait en perception que dans le cerveau même, parce qu'il produisait la cécité de l'œil opposé au lobe cérébral qu'il enlevait. Mais comme, dans les Mainmifères, une partie et quelquesois même la pluralité des sibres du nerf optique vient da cerveau même, et qu'en conséquence, la destruction du cerveau supprime un aboutissant du nerf optique, il est clair que cette expérience n'est pas concluante relativement aux Oiseaux et aux Poissons où le nerf optique n'aboutit qu'aux lobes optiques uniquement. D'ailleurs le cerveau manque à des Poissons qui ont un appareil optique. Le cerveau n'est donc pas le siège nécessaire de la vision. — Rolando (op. cit.) attribue enfin au cerveau d'être, en outre des facultés sensitives et intellectuelles, le siège de la force régulatrice et dirigeante de l'action du cervelet sur les mouvemens, force régulatrice qui ne peut rien sur ceux-ci sans le cervelet.

C'est dans les Poissons que la glande pituitaire est le plus développée, et comme, en général, elle l'est en raison des lobes olfactifs, ses fonctions y répondent peut-être aussi.

D'après l'expression donnée par Cuvier à d'autres résultats des experiences de Flourens, « la faculté de recevoir et de propager d'une part l'irritation ou l'excitation des -mouvemens, ét d'autre part la douleur, cesse au point de jonction de la moelle allongée avec les lobes optiques; c'est à cet endroit au moins que doivent arriver les sensations pour être perçues; c'est de-là que doivent partir les ordres de la volonté; et la continuité de l'organe nerveux, depuis cet endroit jusqu'aux parties, est nécessaire à l'exécution des mouvemens spontanés, à la perception des impressions soit intérieures soit extérieures. » D'où il suit que la section faite à ce point anéantirait et les perceptions et les mouvemens réguliers. Mais après la décapitation qui passe bien au-dessous de ce point, un Oiseau vole et court encore; et une Tortue conserve, outre la locomotion, des volontés évidentes. Les résultats de Flourens ne sont donc pas applicables à ces classes. Il résulte ces rapprochemens que, dans les Vertébrés ovipares, les facultés de vouloir et de se mouvoir ne résident pas séparément dans des organes distincts, mais sont confoudues ou du moins existent simulianément sur toute la longueur de l'axe Cérébro-spinal. De ce que la moelle épinière n'offre pas dans son organisation un double mécanisme qui réponde à la transmission des sensations, et à l'excitation des mouvemens; de ce que chacune de ces actions peut être séparément détruite dans les paralysies, Rolando (p. 67 et suiv.) conclut que la première de ces

actions est due à un mouvement ou oscillation réelle des fibres nerveuses vers le cerveau, tandis que l'autre est due à une émission du fluide du cervelet; que ces deux actions se continuent dans les nerss; et que c'est à leur dissérence de nature qu'est due la possibilité du croisement de leur direction; il donne pour preuve de cette double action, l'expérience d'Arnemann, sur la transmission de l'irritation des mouvemens à travers les cicatrices des nerfs, lesquelles interexptent les sensations, quoique le contraire arrive pourtant quelquefois: il a reconnu aussi que les ganglions n'isolaient pas la sensibilité, mais lirritation motrice.

Mais les mouvemens mêmes n'ont peut-être pas leur cause immédiate dans la moelle épinière, au moins à toutes les époques de la vie; car on a observé des mouvemens d'une force ordinaire dans des sœtus humains sins système Cérébro-spinal. Nous avons (Recherches anatomiques et phys.) déduit ce fait de l'observation curieuse, due à Lallemand de Montpellier, d'un anencéphale sans axe Cérébro-spinal, qui pourtant avait conunué de se mouvoir jusqu'à l'avantveille de l'accouchement. Comme d'ailleurs il est prouvé par l'expérience de Magendie sur les effets de la section des racines supérieures et inférieures des nerfs spinaux, que celles-ci conduisent le mouvement, et les autres la sensibilité; comme nous avons aussi prouvé d'ailleurs que la conductibilité des ners inférieurs, pour le mouvement, tient à leur petit calibre et à leur défaut de ganglions, et la conductibilité des nerss supérieurs, pour le sentiment, tient à leur excès de volume et à leur renssement en ganglions, il s'ensuit que la moelle épimère n'a probablement que la propriéte générale de propager l'excitation des mouvemens du cerveau vers les ners où la motilité réside, et les sensalions vers l'encéphale où elles sont perçues; que, dans certains Reptiles seulement, la moelle épinière participe à la faculté de produire elle-mê-

me et la volonté percevante et l'excitation des mouvemens.

La volonté et l'excitation des mouvemens d'une part, et les sensations de l'autre, sont-elles transmises par tout le calibre de la moelle épinière, ou bien la surface de la moitié supérieure de cet axe, répondant aux racines supérieures des nerfs, transmet-elle uniquement les sensations, et la surface de la moitié inférieure uniquement les irritations du mouvement? L'alignement sur chacune de ces moitiés longitudinales de la moelle, d'un seul des deux ordres de racines nerveuses, induisait à le croire. L'obscryation toute récente de Magendie, Journ. de Physiol. t. 3, p. 153, que la face inférieure de la moelle est moins sensible aux piqures et irritations que ne l'est la face supérieure ou dorsale, tandis que l'introduction d'un stylet dans tout l'axe de la moelle n'altère ni la sensibilité, ni les mouvemens de l'Animal; une autreobservation circe par lui de la persistance jusqu'à la mort, de l'activité morale, du libre mouvement des membres inférieurs et de la sensibilité des supérieurs paralysés du mouvement, persistance coïncidante avec la destruction de presque tout le calibre de tout le second tiers de la moelle, puisqu'il n'en subsistait dans cet intervalle qu'une laine mince, à peine large de deux lignes, prouvent que ces transmissions ont réellement lieu par les surfaces seulement, comme nous l'avons établi le premier en 1821.

D'après tous ces faits, les facultés de propager les sensations et les irritations sont partagées entre les deux faces de l'axe Cérébro-spinal sur toute sa longueur. D'après le système de Flourens, leur siège scrait partagé en avant et en arrière d'un point pris sur la lougueur de cet axe. D'après Rolando, les sensations et les irritations motrices se croiseraient sur autant de lignes qu'il y aurait de fibres dans la moelle épinière, sans se faire obstacle, puisque par l'émission descendante du fluide du cervelet s'irradieraient les irritations, et par l'oscillation ascendante des fibres médullaiqui surmontent le poids et la vitesse de chutes d'eau de plusieurs toises de hauteur, qu'existe peut-être la plus grande énergie musculaire. Or, leur cervelet ne diffère pas de celui des au-

tres Poissons osseux.

Gall a attribué au cervelet, dans l'Homme et les Mammisères voisins, d'être l'organe de l'amour pour la semelle; mais comme il n'existe, pour ainsidire, que des lobes latéraux au cervelet de l'Homme, et comme le lobe médian n'en forme pas la cinquantième partie, il est clair que ces facultés résideraient dans ces lobes latéraux: où les facultés en question existent au plus haut degré. Ces facultés n'y r' plus haut degré. Ces facultés n'y r' sa la sident donc pas, au moins en génér de la D'après les dernières expéries de la sident donc pas, au moins en génér de la sident donc pas, au moins en génér de la sident del

D'après les dernières expérie de Magendie, la part d'influer de mieux démontrée qu'ait le and and an analysis and a l'ir an avant. Il a suivantes) que toute l'est grave du cervelet rer sion en avant impossion en avant impossion en avant impossion en avant a semble de morter. portent à l'acti-, ant leur degré de Flourens r

el de persection indiception de l'Anatomie du ception de l'Anatomie du parce de nous corrigeons oppre de 1823) ques ou tv mai 1823), nous renvoyons, renvoyons, droits de priorité dans pludes découvertes ici attribuées nos Rech nos Rech. anat. et physiol., où nous avons développé toutes

siol., rijes du sujet que nous venons les parties. d'analyser. CEREIBA ET CEREIBUNA. BOT. PHAN. (Pison.) Arbres indetermines du Bresil et qui paraissent être deux Mauguiers: (B.)

CEREJEIRA. BOT. PHAN. Syn. portugais de Cerisier, d'où Cerejeira brava pour Cornouiller. V. ces mots.

(B.) CEREOLITE. MIN. (De Drée.)

enfin au cerve 222 facultés sensitā 🕶 😂 siège de la sorce geante de l'action mouvemens, for peut rien sur C C'est dans de pituitair et comme raison distributions visit -we doigl; gros; tectrices aussi longues que les at la première est un peu ourte que les autres; un éperon utus au pli de l'aile; queue compo-

sée de seize rectrices. L'unique espèce qui compose ce genre est l'une des plus rares qui existent dans les collections. Puissent les relations qui commencent à s'établir avec la Nouvelle-Hollande, nous mettre bientôt à même d'obtenir des observations sûres et exactes concernant les mœurs et les habitudes de ce nouveau Palmipède!.

CEREOPEE, Cereopeis Novæ-Hollandiæ, Lath. Synops. pl. 158. Une peau ridée, jaune, qui partant de la base du bec, s'étend au-delà des yeux; la plus grande partie du plumage d'un gris cendré, plus sonce superieurement; tectrices alaires noiratres; les grandes rémiges et rectrices d'un brun obscur vers l'extrémité; la partie nue de la jambe et les tarses d'un jaune orange; une plaque triangulaire au-devant du pied, les doigts et les ongles noirs. Longueur du bec quinze lignes; hauteur, neuf. grosseur de l'Oiseau est celle d'un (DR..E.)

371

VILE BOT. PHAN. V. CK-ET CÉRÉRIUM. MIN. Krite et Cérium. 'nm grec d'un Pois-(B.) 'N. (Nicolson.) ria Unguisnne. (B.) PHAN. "lanta-·amiun, e9 ..es-lardois nervn-್ತು, ayant les val-. Glumes, Pal.-Beauv.) ces et couvertes d'un du-. épais, tandis que les glumes ailleites, Paiis.-Beauv.) sont moiles et membraneuses; style bipartite; sligmates plumeux. L'existence et la largeur de la membrane qui donne un aspect si particulier à la Ceresia elegans, Pers., unique espèce du genre, naurait certainement pas suffi pour

marck, p. 177, t. 43. Le nom de Ceresia ayant été imposé à une Graminée, et son auteur n'en ayant pas expliqué l'étymologie, il était naturel de croire qu'il

mais dans ce dernier genre, les par-

ties de la lépicene sont molles et les

glumes ou paillettes très-dures, ce

qui est précisément le contraire du

caractère tracé plus haut pour la Cé-

resie. Il n'y a donc point d'inconté-

nient à distinguer ce genie du Pas-

Palum, en attendant que par les dé-

couvertes des voyageurs, on ait ajonte

d'autres espèces à la Cercsia elegans,

qui est originaire du Péron. Elle est

figurée dans les Illustrations de La-

avait eu l'intention de dédier ce nouveau genre à Cérès, décise des Moissons ; aussi un de nos plus célèbres réformateurs de la botanique (De Candolle, Théorie élém. de la Botanique, p. 261) blaine-t-il l'ersoon d'avoir choisi précisément une Graminée inutile pour faire une allusion à la protectrice des Céréales. Cependant le reproche n'est peut-être pas bien fondé; car, selon Palisot-Beauvois, le Paspalum membranaceum a reçu le nom de Ceresia en l'honneur de Céré, directeur du Jardin botanique à l'Îlede-France. Si cela est ainsi, il faut convenir que Persoon ne is est pas treint à l'usage qui veut que, dans onstruction des mots, on suive ngraphe des noms servant de selymologie. · (G..N.)

Syn. italien de Serratula tinctoria, L. V. SARRETTE. (B.)
CEREUS. BOT. PHAN. V. CIERGE.

CEREZA. BOT. PHAN. Syn. espagnol de Cerise, d'où sont dérivés plusicurs noms d'Arbres et d'Arbustes étrangers dont les fruits ont quelques rapports avec ceux du Cerisier. (B.,

CERF. Cervus. MAM. Genre de Ruminans caractérisé par des cornes solides entièrement osseuses, sans étui corné comme celles des Bœufs, des Chèvres, etc. Il n'y a pas de liaison entre la chute et la production de ces cornes appeldes bois, et les phases correspondantes de la végétation, ainsi que l'a dit Busson qui prétendit même ramener à une même loi ces deux ordres de phénomènes. Car d'abord. pour les espèces d'un même climat, les phases de la révolution frontale peuvent dissérer de quatre à cinq mois, et ensuite si l'influence de la qualité ligneuse des alimens déterminait ces productions, il n'y aurait pas de raison d'exclusion pour les femelles, qui toutes sont dépourvues de cornes, excepté dans l'espèce du Renne, laquelle précisément ne se nourrit pas de pousses ligneuses.

Une relation mieux constatée a été observée entre les périodes de la révo-

res se transmettraient les sensations.

Cette séparation des deux grandes fonctions nerveuses dans chacun des deux demi-cylindres dorsal et abdominal de la moelle, demi-cylindres qui correspondent à des nerfs de propriété spéciale, coïncide bien avec ce qu'on sait des paralysies isolées du sentiment et du mouvement. D'après nos observations personnelles d'anatomie pathologique sur le système Cérébrospinal, la cause de ces paralysies isolées nous semble tenir à la position antérieure ou postérieure du point d'épanchement ou de fluxion du sang. Enfin un dernier fait important, c'est que l'irritation artificielle de la moelle ne transmet l'excitation des mouvemens que dans un seul sens, toujours d'avant en arrière.

La spécialité de figure et de développement d'une partie de l'axe Cérébro-spinal, y donnant lieu à des
fonctions spéciales, et le nombre de ces
perties diminuant dans des combinaisons variables, à mesure qu'on s'éloigne de l'Homme, où il n'y en a que
deux au maximum de développement,
savoir: les hémisphères du cerveau et
ceux du cervelet, il s'ensuit que l'intelligence ou le moral des Animaux
varie et suivant le nombre complet de
ces parties, et suivant leur degré de
développement et de perfection indi-

viduels.

La Traduction de l'Anatomie du cerveau de Tiedmann paraissant au moment où nous corrigeons cette seuille (mai 1823), nous renvoyons, pour ses droits de priorité dans plusieurs des découvertes ici attribuées à Serres, à nos Rech. anat. et physiol., où nous avons développé toutes les parties du sujet que nous venons d'analyser.

(A.D..NS.)

\*CEREIBA ET CEREIBUNA. BOT.
PHAN. (Pison.) Arbres indéterminés
du Brésil et qui paraissent être deux
Manguiers: (B.)

CEREJEIRA. BOT. PHAN. Syn. portugais de Cerisier, d'où Cerejeira brava pour Cornouiller. V. ces mots.

CÉRÉOLITE. MIN. (De Drée.)

Substance peu connue, qui tire son nom de sa ressemblance avec de la Cire dont elle a l'aspect et la mollesse. Sa couleur est le gris verdâtre; elle vient de Lisbonne, de Provence, de Corse et du Dauphiné, où on la trouve dans des faves. On l'a mal à propos prise pour une Stéatite. V. ce mot. (Luc.)

CEREOPSE. Cereopsis. 018. Geure de l'ordre des Palmipèdes. Caractères : bec très-court, fort, presque aussi élevé à sa base que long, couvert d'une cire qui se prolonge vers la pointe qui est voutée et tr**és-**quée ; mandibule inférieure évaice vers l'extrémité; narines très-grandes, percées vers le milieu du bec, entièrement ouvertes; quatre doigis en avant, palmés, garnis de membranes profondément découpées; l'intermédiaire moins long que le tarse sur la partie postérieure duquel est articulé en arrière le quatrième doigl; ongles très-sorts et gros; tectrices alaires presque aussi longues que les rémiges dont la première est un peu plus courte que les autres; un éperon obtus au pli de l'aile; queue composée de seize rectrices.

L'unique espèce qui compose ce genre est l'une des plus rares qui existent dans les collections. Puissent les relations qui commencent à s'établir avec la Nouvelle-Hollande, nous mettre bientôt à même d'obtenir des observations sûres et exactes concernant les mœurs et les habitudes de œ

nouveau Palmipède!.

CERROPSE, Cereopsis Novæ-Hollandiæ, Lath. Synops. pl. 158. Une peau ridée, jaune, qui partant de la base du bec, s'étend au-delà des yeur; la plus grande partie du plumage d'un gris cendré, plus foncé supéricurement; tectrices alaires noiratres ; les grandes rémiges et rectrices d'un brun obscur vers l'extrémité; la partie nue de la jambe et les tarses d'un jaune orangé; une plaque triangulaire au-devant du pied, les doigts et les ongles noirs. Longueur du bec, quinze lignes; hauteur, neuf. La grosseur de l'Oiseau est celle d'une (DR..S.) petite Oie.

CÉRÉOXILE. BOT. PHAN. V. CÉ-

CÉRERITE ET CÉRÉRIUM. MIN. (Klaproth.) V. Cérite et Cérium.

\*ČERES. rois. Nom grec d'un Poisson indéterminé. (B.)

\* CÉRESE. BOT. PHAN. (Nicolson.) Syn. caraïbe de Bignonia Unguis-Cati, espèce du genre Bignone. (B.)

CERESIE. Ceresia. BOT. PHAN. Persoon, dans son Synopsis Plantarum, avant formé ce genre de Graminétavec le Paspaium membranaceum, L., la plupart des botanistes ne trouvèrent pas que les caractères sussent sutisans pour son adoption. Néanmoins Flügge et Palisot-Beauvois (Estai d'une nouvelle Agroslographie, p. 9), après heaucoup d'hésitation, confirmèrent l'opinion de Persoon. Ge dernier fixa de la manière suivante les caractères du genre Ceresia: axe en épi composé; plusieurs épiets alternes soulenus par une membrane très-large, carenée et munie de trois nervnres; fleurs unilatérales, ayant les valves de la lépicène (Glumes, Pal.-Beauv.) dures, coriaces et couvertes d'un duvet fort épais, tandis que les glumes (Paillettes, Palis.-Beauv.) sont molles et membraneuses; style bipartite; stigmates plumeux. L'existence et la largeur de la membrane qui donne un aspect si particulier à la Ceresia elegans, Pers., unique espèce du genre, n'aurait certainement pas suffi pour separer cette Plante des Paspales; mais dans ce dernier genre, les parues de la lépicène sont molles et les glumes ou paillettes très-dures, ce qui est précisément le contraire du caractère tracé plus haut pour la Céresie. Il n'y a donc point d'inconvénient à distinguer ce genre du Paspalum, en attendant que par les découvertes des voyageurs, on ait ajouté d'autres espèces à la Ceresia elegans, qui est originaire du Pérou. Elle est figurée dans les Illustrations de Lamarck, p. 177, t. 43.

Le nom de Ceresia ayant été imposé à une Graminée, et son auteur n'en ayant pas expliqué l'étymologie, il était naturel de croire qu'il

avait eu l'intention de dédier ce nouveau genre à Césès, décise des Moissons ; aussi un de nos plus célèbres réformateurs de la botanique (De Candolle, Théorie élém. de la Botanique, p. 261) blaine-t-il Bersoon d'avoir choisi précisément une Graminée inutile pour faire une allusion à la protectrice des Céréales. Cependant le reproche n'est peut-être pas bien fondé; car, selon Palisot-Beauvois, le Paspalum membranaceum a reçu le nom de Ceresia en l'honneur de Céré, directeur du Jardin botanique à l'Îlede-France. Si cela est ainsi, il faut convenir que l'ersoon ne s'est pas astreint à l'usage qui veut que, dans la construction des mots, on suive l'orthographe des noms servant de base à l'étymologie.

Syn. italien de Serratula tinctoria, L.

V. SARRETTE.

(B.)

CEREUS. BOT. PHAN. V. CIERGE.

CEREZA. BOT. PHAN. Syn. espagnol de Cerise, d'où sont dérivés plusieurs noms d'Arbres et d'Arbustes étrangers dont les fruits ont quelques rapports avec ceux du Cerisier. (B.,

CERF. Cervus. MAM. Genre de Ruminaus caractérisé par des cornes solides entièrement osseuses, sans étui corné comme celles des Boufs, des Chèvres, etc. Il n'y a pas de liaison eatre la chute et la production de ces cornes appeldes bois, et les phases correspondantes de la végétation, ainsi que l'a dit Busson qui prétendit même ranièner à une même loi ces deux ordres de phénomènes. Car d'abord, pour les espèces d'un même climat, les phases de la révolution frontale peuvent différer de quatre à cinq mois, et ensuite si l'influence de la qualité ligneuse des alimens déterminait ces productions, il n'y aurait pas de raison d'exclusion pour les femelles, qui toutes sont dépourvues de cornes, excepté dans l'espèce du Renne, laquelle précisément ne se nourrit pas de pousses ligneuses.

Une relation mieux constatée a été observée entre les périodes de la révo-

lution frontale et celles de l'activité de la génération. Geoffroy ( Mém. de la Soc. d'Hist. nat. de Paris, an 7) a le premier considéré cette question physiologiquement, et comme pouvant jeter quelque jour sur la formation des os. Il a d'ailleurs démontré que le tissu du bois des Ceris était continu et identique avec celui de l'os frontal; que la distinction entre le tissu réticulaire et le tissu compacte n'impliquait pas une différence de nature, mais un degré d'ossification; que ce degré varied'une espèce à l'autre, ce qui explique l'état tout-à lait compacte du bois de l'Eian, la prédominance de la partie réticulaire dans le bois du Cerf, et de la partie compacte dans le bois du Daim, du Chevreuil et du Renne. V., pour la description et la tormation de ces

cornes, le mot Bois. L'influence de la fluxion des fluides vers les testicules, pendant le rut, sur la chute des cornes, est si évidente, que dans les climats où l'amour n'a pas de crise limitée et violente, les cornes persistent plus d'uue année ; de même la castration les perpétue en éteignant les causes de la contre-fluxion : l'on conçoit donc comment la castration iaite pendant la mue n'empeche pas la reproduction des bois chez les Rennes, ainsi qu'il arrive, dit-on, aux autres espèces, où d'ailleurs l'expérience n'a peut-être pas été convenablement faite. La considération de cette fluxion sur les organes de la génération explique aussi l'absence de bois chez les semelles. Pour elles, la fluxion artérielle sur ces organes est permanente. Leur rut, aussi long que celui des males, est perpétué par la gestation et l'allaitement, et comme le rut recommence presque aussitôt que l'allaitement finit, il y a impossibilité de l'établissement durable d'une fluxion vers la tête. Il nous paraît que c'est à cette alternative de fluxions, dont les époques sont assez distantes, que tient la périodicité des bois des mâles; l'existence de ceux des femelles de Rennes ne dément pas les effets que nous attribuons à la durée de la ssurion utérine; puisque leurs bois sont

plus petits que ceux des mâles. Quant au mécanisme même de la production et de la chute des cornes, il ne nous paraît pas différer de la formation du cal et de la nécrose Le tissu celluleux du cal est plein de vaisseaux comme le refait des Cerfs; la rupture de tous les deux cause une hémorragie ou un épanchement. A mesure que la matière calcaire se dépose, le calibre des vaisseaux s'efface : ainsi les artères des os, si développées dans l'ensance, finissent par s'effacer chez le vieillard. On ne peut pas non plus attribuer aux suites du resoulement intérieur de la circulation par le froid, l'endureissement et la chute du bois : car le Chevreuil refait le sien au milieu de l'hiver, et la mue des Cerfs retarde précisément lorsque le froid se prolonge. LeChevreuil, le seul de nos Cerss septentrionaux qui vive marié à une seule femelle, et dont l'amour est plutôt un tendre attachement qu'une jouissance ardemment lascive, a le bois disproportionné à sa taille, comme les espèces des pays chauds dont le rut est également tranquille et sans époque fixe; il perd son bois en automne, après le rut, comme l'Elan. C'est deux mois avant le solsuce de leur été ou à l'époque même de ce solstice, que les Certs de l'Amérique du sud perdent leur bois dont la chute n'a pas de périodes annuelles; car Azara a vu le même jour trois mâles Guazon l'oucou dont deux avaient le bois vieux et mûr, et le troisième à demi-croissance: il y a au plus, dit-il, le tiers des mâles qui relasse sa tête dans l'année. La sigure des bois est le meilleur caractère de chaque espèce. Elle varie dans la même espèce avec l'âge. Chez tous les Cerfs jusqu'à deux ans, le bois n'a qu'une seule perche ou dague. Plus taid, le nombre, l'origine et la direction des andouillers marquent les âges et les espèces. On observe, il est vrai, des irrégularités très - fréquentes, d'une perche à l'autre sur le même bois. Néanmoins ces irrégularités, n'assectant jamais les deux perches ensemble, ne peuvent faire confondre

une espèce avec une autre. Car, suivant la remarque de Cuvier, la figure est, pour ainsi dire, plus essentielle que la matière aux corps vivans, et dans une même classe, à plus forte raison dans le même genre, un Animal ne diffère réellement d'un autre que par la forme et non par la matière des organes dont la composition reste similaire.

Les Cerfs offrent, plus fréquemment que la plupart des autres genres, ces altérations de tempérament connues sous les noms d'Albinisme et de Mélanisme. Et ce qu'il y a de plus remarquable, c'est que le tempérament d'Albinos est plus fréquent dans les espèces des climats équatoriaux que dans celles des climats froids. Près de l'équateur, dans les Llanos de l'Apure, Humboldt (Tab. de la Nat., T. r)a vu des variétés entièrement-blanches de Cerfs, qu'il rapporte au Cervus mexicanus. Azara en dit autant de deux des espèces du Paraguay; la couleur noire ou le tempérament mélanoïde est permanent dans une variété, si ce n'est pas une espèce de Daim originaire de la Scandinavie et décrite par Frédéric Cuvier. L'intensité de la lumière et de la chaleur ne sont donc que des causes fort secondaires de la couleur des Animaux. Buffon n'avait pas plus raison d'attribuer la dégénération blanche à la domesticité; car aucun Cerf des Llanos n'a certes jamais été domestique.

On a dit que l'existence des cornes exclut celle des dents canines. Cette exclusion ne doit s'entendre que des incisives supérieures, car ily a presque autant d'espèces de Ceris pourvues de canines, qu'il y en a qui en manquent.

Le pelage des Cerfs est formé d'une seule sorte de poils, excepté dans le Renne où les poils soyeux sont enchevetrés à leur base par une bourre laineuse. Perrault a figuré (Pl. de l'Elan, Mém. pour servir à l'Hist. des Animaux, in-f<sup>2</sup>) la section et le profil de ce poil étranglé à son insertion par gnée d'une lance. Le poil n'est pas creux, comme on l'a dit; mais rempli d'une substance pulpeuse plus transparente que la gaîne, ce qui avait produit l'erreur. C'est au rétrécissement de leur pédicule que tient leur

facilité à se détacher.

uffón a beaucoup embrouillé l'histene des Ceris. Il confond en une seule espèce d'abord le Cerf d'Europe, celui du Canada et l'Hippelaphe, et puis le Chevreuil, le Cerf de Virginie et le Cujuacu-Apara de Marcgraaff, qui est le-Guazou Poucou d'Azara. Or, il confond ce dernier avec le Mazame de Hernandez, lequel est une Antilope. Il donne pour patrie à son Cerf-Cochon, qui n'est qu'un Axis ordinaire, la pointe australe de l'Afrique, continent dépourvu de Cerfs, excepté sur les pentes de l'Atlas où ils ont sans doute été transportés. Enfin il va jusqu'à supposer unité primitive entrela Chèvre et le Chevreuil, dont les cornes ne seraient solides que parce qu'il vit de bois? Il a distingué toutefois le Daim d'avec l'Axis et le Cerf-Munt-Jac, ce qui fait en tout sept espèces établies par lui. Ne connaissant bien que les espèces d'Europe, il croyait tous les Cerss originaires du nord de l'ancien Continent, et cette prévention a causé ses erreurs.

Les espèces, plus semblables entre elles dans ce genre que dans aucun autre des Ruminaus, restent chacune aussi invariablement fidèles à leur type primitif qu'à leur site natal. Etcomme les types les plus ressemblans. ont leurs patries fort distantes, leur diversité d'origine est évidente. Deux espèces sont communes au nord des deux Continens, cinq appartiennent à l'Amérique nord, quatre à l'Amérique au sud de l'équateur, quatre à l'Europe et au continent d'Asie, quatorze à l'Inde, à l'Indo-Chine et aux archipels du sud-est de l'Asie.

Quelques espèces de Cerfs habitent les forêts marécageuses, d'autres les parties boisées du littoral des fleuves et de la mer; le plus grand nombre les forêts de haute futaie, sans s'éune large gorge faite comme la poi- lever bien haut sur les pentes des montagnes, excepté le Renne et une espèce encore indéterminée que l'umboldt (Tab. de la Nat. T. 1) d itêtre

souvent blanche, ne dissérer par aucun caractère spécifique du Cerv. Elaphus, et se trouver jusqu'à deux mille toises sur les pentes des Andes, où le Cerv. mexicanus ne s'élève pas andessus de sept à huit cents toises. quel que soit le site de chaque espèce, elle y est immuablement fixée par son instituct, comme nous avons déjà eq sujet de l'observer en parlant de la plupart des genres de Mammifères.

A l'exemple de F. Cuvier (Dict. des Sc. nat.), nous distribuons les Cerls d'après leur répartition géographique. I. Cerfs communs aux deux Continens,

1. L ELAN, Cervus Alces, L. Elk des Germains, Loss des Slaves, Moos-Deer des Anglo-Américains, Schreber, 246 C le mâle, et 246 D la semelle. Pennant. Arctig. Zool. T. 1, pl. 8. Le plus grand de tous les Cerfs, caractérisé par le renslement et la projection de ses naseaux longuement fendus, la grandeur de ses orcilles, la briéveté de son col et la hauteur disproportionnée de ses membres, surtout des antérieurs qu'il est obligé, pour paître, d'écarter ou de fléchir; enfin, par la projection presque horizontale de ses bois en palines triangulaires, dentelés sur leur bord externe d'un nombre d'andouillers qui répond à l'âge. Ce bois n'est, la première année, qu'une courte dague, dont la longueur n'est que de cinq pouces la seconde année, un peu plus longue et sourchue la troisième; à quatre ans la fourche s'aplatit; à cinq ans c'est une lame triangulaire dont la grandeur et le nombre des andouillers va jusqu'à quatorze pour chaque palme. Ces bois pesent jusqu'à soixante livres dans l'Elan d'Amérique. Un tel poids tient plus encore à la densité de leur tissu entièrement compacte qu'à leur étendue; elles tombent à la sin de l'automne, après le rut qui dure de septembre en octobre, et repoussent au printemps. La semelle met bas, de la fin d'avril à la fin de mai, un ou deux petits, rarement trois. Gilibert (Obs. phytol. Zool.) a gardé pendant une semaine deux Sons, mâle et semelle, nés de la même

mère, pris le premier mai. Ils étaient blancs sous le ventre, la poitrine et à la sace interne des membres. Tout le dessus du corps et la face externe des membres étaient sauves, semés de quelques poils blancs. A la fin de la première année, le faon n'a plus de blanc. La couleur générale est le châtain qui se sonce avec l'age, et noircit dans les vieux où il reste semé d'un peu de sauve. Cette mutation de couleur par l'age explique les deux variétés admises par Warden (Tableau des Etats-Unis, t. 5), qui donne huit ou neuf pieds au garot, à la vaniété noire, e'est-à-dire au vieux Elan, et la taille du Cheval à la variété grisatre. Sa tôte est beaucoup plus longue que son col. Allamand en a vu une qui avait deux pieds trois pouces du museau aux oreilles. Nous reviendrons sur cette proportion en parlant de l'Elan sossile. Sa lèvre supérieure, d'une grandeur moyenne entre celle du Cheval et la trompe du Tapir, reçoit, de quatre paires de muscles fixés sur le bord nasal des maxillaires presque autant prolongés que dans le Tapir, une mobilité aussi variée que rapide. C'est avec cette lèvre qu'il tond l'herbe, les seuilles et les bourgeons des Arbres. Les muscles de son col ont une masse double de ceux du Cheval pour maintenir l'équililare de la tête: la difficulté de paître à terre lui sait présérer les sorêts où il broute les feuilles, les bourgeons et l'écorce des Arbres. Dans l'été il se préserve des Taons, en restant plongé nuit et jour dans des marécages d'où il ne sort que la tête. Dans cette attitude il broute l'herbe sous l'eau, en soufflant avec grand bruit par les narines.

L'Elan est le Machlis de Pline, qui · le caractérise par ses lèvres bombées et l'inflexibilité prétendue de ses jambes, accréditée par tous les anciens auteurs et la plupart des modernes. Erasme Stella, au seizième siècle, avait pour tant déjà réfuté cette erreur, en observant que les pieds de devant forment sa principale désense contre les bêtes séroces et les chasseurs. On reconnaît d'ailleurs dans le mot Machlis, comme dans

celui d'Alces, le nom Elk défiguré par la latinisation. C'est la Scandinavie que Pline assigne pour patrie au Machlis et à l'Alces. Quoi qu'on en ait dit, l'Elan ne s'est jamais trouvé en France; Albert-le-Grand ne prolonge pas sa patrie plus à l'ouest que la Prusse. La foi et Hercynie, où César l'indique, s'étendait jusqu'aux mouts Ourals: à plus forte raison, vu la nature des siles marécageux qu'il habite dans les sorêts du nord des deux Continens, n'a-t-il jamais pu vivre sur les Pyrépées. Nous dirons tout à l'heure la cause de cette erreur. Le mâle est plus grand que la semelle. Sa chair est plus compacte que dans tous les autres Cerss. Son soie est presque toujours malade. La graisse abdominale est dure comme dans tous les Ruminans. Mais celle d'entre les muscles et de dessous la peau est molle et fluide comme de la moelle. L'Elan ne court pas; sa fuite est un trot accéléré d'une vitesse de trente milles par traite. Sa marche est accompagnée d'un craquement fort extraordinaire, attribué par Gilibert au peu de synovie de ses articulations, qu'affermissent pourtant des ligamens extrèmement forts et serrés. Il a pour ennemis plus redoutables. l'Ours et le Glouton qui le guettent du haut des Arbres, se jettent et se cramponnent sur son col: En vain l'Elan se roule par terre, se heurte contre les Arbres pour écraser l'ennemi immobile dans l'enceinte de ses cornes. Il meurt épuisé de sang et de satigues. —L'Elan s'apprivoise aisément. Les sauvages du nord-ouest de l'Amérique l'attèlent à leurs traîneaux, comme on le faisait autrelois en Suède.

s. Le Renne, Cervus Tarandus, Caribou au Canada, Reen en Laponie, d'où Regner, Rainger, Reinssthier et Rangier dans les écrivains du moyen âge. Buff. § 3, pl. 18 bis. Geoff. et F. Cuv. Mam. 31 liv. Encycl. pl. 58, f. 3 et 4. Bien représenté dans le manuscrit, n° 7098 de la Bibliothèque royale, bel exemplaire de ses Déduits de la chasse, donné par Gaston de Foix lui-même à

Philippe de France, duc de Bourgogne.---Sans mulle comme l'Elan ; bois divisé en plusieurs branches grêles et pointues dans les jeunes, et s'élargissant avec l'âge en trois palmes dentelées dont l'inférieure se projette de la meule vers le museau, l'autre en dehors naissant au-dessous du milieu de la perche, et la troisième terminale. Néanmoins c'est de tous les Cerfs celui dont les bois montrent la plus grande diversité pour la direction, le nombre et la position desandouillers. On peuten prendre une idée sur la pl. 4 du T. Iv des Ossem. Fossil. de Cuvier, nouv. édit., et s'expliquer ainsi combien il était difficile, avant d'en posséder une aussi grande collection que celle du Muséum, de fixer le caractère général du bois de cette espèce. Voilà pourquoi, sur l'inspection de quelquesuns de ces bois séparés de l'Animal, on en avait établi quelques espèces imaginaires, entre autres le Ceif couronné; car on ne pouvait guère prévoir que presque aucun individu n'a les bois absolument semblables à ceux du même sexcetdu même âge. Il n'y a de caractère commun à toute l'espèce, dit Cuvier, que celui d'être comprimé et lisse dans toutes ses parties, excepté dans la très-courte portion qui tient immédiatement à la meule. C'est en suivant toutes ces transitions d'une figure à l'autre que Cuvier est parvenu à ramener à l'unité avec le Renne le Cervus coronatus. La semelle porte un bois plus petit, fait déjà connu de César qui cite cette espèce parmi les Animaux de la forêt Hercynie. Et en effet l'on trouve une grande quantité de bois de Renne dans les éboulemens sableux des rives de l'Olenia, ruisseau qui se jette dans le Volga, à une quarantaine de werstes au-dessus de Sarepta. Mais Pallas observe que les steppes à l'est du Volga étaient autrefois couvertes de sorêts; et des troupes nombreuses de Rennes sauvages parcourent encore aujourd'hui les forêts de Sapins étendués des bords de l'Oufa, sous le 55° degré, à ceux de la Kama. Ils s'appro-

chent même davantage du sud, sur les sommets boisés du prolongement des monts Ourals qui s'avancent entre le Donet le Volga jusqu'au quarantesixième degré. Ils parviennentainsi au pied du Caucase, sur les bords de la Kouma, où il ne se passe pas d'hiver que les Kalmoucks n'en tuent, sous une latitude plus méridionale de presque deux degrés qu'Astracan. Leurs cornes y sont seulement plus petites qu'au nord. Il est douteux que dans le centre de l'Asie on les trouve plus au sud. Le passage de Marc-Paul d'où on avait conclu ce fait sur une note marginale de Ramusio, lib. 3, cap. 43 (Collection de Ramusio, t. 2), ne concerne au contraire que la race ou l'espèce de Chien encore employée à tirer aujourd'hui les traîneaux dans le nord-est de l'Asie. Cette inégale distance polaire des limites de la patrie du Renne, selon les méridiens, s'explique par les lois mêmes de la distribution de la chaleur sur le globe, lois établies par Humboldt (Mémoires d'Arcueil, t. 3). Car on sait que les climats physiques ne sont pas parallèles à l'équateur, et que les lignes isothermes s'éloignent du pôle dans l'intérieur des continens pour se relever vers leurs bords.—Cuvier vient de lire à l'Institut une note où il résout, pour l'Elan et le Renne, la contradiction apparente de ces lois avec les récits de Gaston-Phœbus, duc de Foix, auteur, dans le milieu du quatorzième siècle, d'un traité de vénerie remarquable par l'exactitude des descriptions. On n'avait pas encore réslechi que le duc Gaston n'était pas toujours resté dans son pays de Foix, et qu'après deux ans de prison au Châtelet, il était allé, en 1557, se croiser en Prusseavec les chevaliers teutoniques; que de-là il passa en Suède; qu'un passionné chasseur qui entretenait seize cents Chiens devait porter partout avec lui le goût d'un excercice où il voyait d'ailleurs un préservatif contre le diable et un moyen de salut; et que ce ne sut qu'après son retour du Nord qu'il écrivit son livre. Ensin les inductions sur le véritable

pays du Rangier sont une assertion positive dans le manuscrit que nous avons cité plus haut. Le malentendu était venu de ce que dans les éditions imprimées, saites sur des manuscrits inexacts, les mots de Nourvègue et Xuedène, écrits trèsdistinctement sur le beau manuscrit nº 7098, étaient devenus Maurienne et Pueudève. Trois autres manuscrits de la Bibliothèque royale, nº 7457, 7455, 7097, donnent aussi ces deux mêmes noms très-bien écrits : voici la phrase telle qu'elle est sur les deux derniers « J'en ai vu en Nourvègue et Xuedène, et en a oultre-mer; mais en romain pays en ai peu vu. » On avait donc supposé, d'après les éditions imprimées, qu'il existait, au quatorzième siècle, des Rennes dans les Alpes et les Pyrénées. Grâce à la sagacité de Cuvier, la seule exception qui parût déroger à la plus importante loi de la géographie zoolologique n'existe plus.

Le Renne sauvage est grand comme le Cerf, mais plus trapu. Ses jambes sont plus courtes et ses pieds beaucoup plus gros. Le faon n'a point de livrée. Il est brun dessus, roux dessous; son poil est moutonné. L'adulte est brun foncé en hiver, et en été d'un gris qui va en blanchissant jusqu'au solstice. Il a toujours une manchette

blanche au-dessus du sabot.

Les bois du mâle tombent après le rut, en novembre ou décembre; la femelle qui a conçu ne les perd qu'en accouchant, au mois de mai; sinon ils tombent en même temps qu'aux mâles. Ils lui repoussent plus vite qu'à ceux-ci qui sont huit mois à les relaire. La castration n'empêche pas la refaite, seulement la chute est retardée d'une année. Le Renne ne s'accouple pas avec la Daine et la Biche. La portée de la femelle est de deux petits. Le Renne offic, entre autres particularités anatomiques, une paupière nictitante qui peut voiler toute la cornée en se prolongeant jusqu'au petit angle de l'œil; la trachée-artère est fort large. D'après Camper la glotte se prolonge par une fente ouverte entre l'hyoïde et le thyroïde dans une poche analogue, pour le mécanisme, au tambour de l'hyoïde des Alouates; cette poche, qui s'ensle quand l'Animal crie et rensorce sa voix, est soutenue par deux muscles rubanés d'un demi-pouce de large, sixés à la base de l'hyoïde, et qui s'épanouissent sur sa tunique extérieure comme les crémasters sur la tunique vaginale des testicules.

Comme l'Elan, le Renne se désend avec ses pieds de devant, et fait entendre un claquement en courant. Les Rennes sauvages et domestiques changent de site avec les saisons. En hiver ils descendent dans les plaines et les vallées ; l'été, ils se réfugient sur les montagnes où les individus sauvages gagnent les étages les plus élevés, pour mieux se dérober aux Taons et aux Otstres. Schreber, pl. 248 E, fig. a et b, a représenté celle des espèces de chacun de ces Insectes qui s'attache davantage au Renne. Il est bien remarquable que chaque espèce d'Animal a pour ainsi dire son Insecte parasite. L'OEstre essraie tant les Rennes que l'apparition d'un seul dans l'air rend furieux un troupeau de plus de mille. Comme c'est alors la saison de la mue, ces insectes peuvent déposer leurs œuis sur la peau, où les larves se legent et multiplient à l'infini des foyers de suppuration sans cesse renaissans.

Les champs de glace lui ouvrent l'accès de toutes les îles de l'océan Polaire, comme ils ont dû lui ouvrir la route de l'Amérique, si plutôt il n'est pas aborigène des deux Continens. En Amérique, il se trouve jusqu'au 45° degré.—Tout le monde sait que l'existence des peuples hyperboréens est liée à celle du Renne, enchaîné lui-même par son tempérament sous le climat du Pôle. Nous ne dirons donc pas ici l'harmonie des admirables rapports de cet enchaînement de la nature avec

II. Cerfs propres à l'Amérique.

la societé.

3. CERF DU CANADA, Cervus canadensis, Lin., Perranlt, Mémoires insolio, p. 129; Schreber, 246 a; Encycl., pl. 58, f. 2; Stag ou Reddeer de Warden. Perches peu divergentes, pas plus de sept à buit andouillers. Deux andouillers à la partie autérieure dirigés en avant; il n'y a pas d'empaumure terminale comme dans le Cerf d'Europe, mais une simple fourche à deux pointes, des canines et un musse. Cette espèce, dont la distinction d'avec la suivante n'est pas encore bien établie, pourrait devoir à l'âge des sujets observés, à l'influence du pays, la couleur rouge qui l'a fait nommer Reddeer ou demi-rouge par les Anglais; sa queue est longue de sept à huit pouces. Clark et Lewis disent en avoir vu, dans les montagnes rocheuses, dont la queue aurait dixsept pouces. Cette longueur de la queue et le défaut de taches jaunes autour de la queue sont les seuls caractères positifs qui le distinguent du Wapiti. La semelle met bas en mai un, deux ou trois petits.

Selon Hearne, c'est le plus stupide de tous les Cerss: son cri bruyant et prolongé diffère peu du braiment de l'Ane. Ils se tiennent en grandes troupes; leur peau, plus épaisse que celle de l'Elan, est avec celle des Chamois la seule des Ruminans qui ne perde pas sa souplesse et son moelleux après avoir été mouillée. Il se trouve dans tout le nord de l'Amérique, jusque

près de l'océan Polaire.

4. CERF WAPITI. Elan des Américains, dont Warden le sépare malgré plusieurs conformités, telles que la briéveté de la queue qui n'a que deux ou trois pouces, la couleur brune du poil, la direction parallèle au front du premier andouiller, arqué en bas et nommé par les chasseurs corne de combat; trois ou quatre palmes de haut plus que le précédent, l'existence d'une brosse de poils sauves autour d'une cicatrice cornée et saillante située en haut et en dehors du canon de derrière. Figure pour la première fois dans la vingtième livraison des Mammisères de Geoffroy et de F. Cuvier, d'après un individu vivant de la Ménagerie, haut de quatre pieds? joignant aux caractères précédens un

cercle de poils blanchatres autour de l'œil, poils très-longs derrière la tête et sous le col où ils forment une sorte de sanon; un espace triangulaire nu autour du larmier et une tache d'un blanc fauve autour de la queue: devient surieux pendant le rut qui a lieu en automne. Je l'ai vu alors courir après les femmes, comme Camper le dit des Rennes; on lui a donné deux Biches d'Europe avec lesquelles il s'est familiarisé sans les vouloir couvrir; preuve péremptoire de diversité spécifique. Le Wapiti vit en samille, marié à une seule semelle qui met bas deux petits au mois de juillet. Elle porterait donc un ou deux mois de plus que la Biche du Canada ou femelle du Reddeer. Les Wapitis, pris jeunes, s'apprivoisent aisément; les Indiens les dressent à tirer le traîneau. Pour indiquer un grand age, les Indieus disent vieux comme un Wapiti. Il n'a que deux palmes de moins que l'Elan, quand il a pris toute sa croissauce : il ne s'avance pas autant vers le nord que le précédent ; on ne le trouve plus aujourd'hui dans l'est, mais vers les montagnes escarpées et sur les bords de la Colombia.

C'est le Cervus strongyloceros de Schreber, pl. 247, F, où le cercle blanc autour des yeux, la tache du derrière et la briéveté de la queue, ainsi que la cicatrice des talons, sont bien indiqués. Il a figuré une corne sous ce

Mom, pl. 247, G.

5. Cerp de Virginie ou de la LOUISIANE, Fallow-Deer des Afiglo-Américains, Cervus virginianus, Gmel. figuré 2º livrais, des Mammisères de Geoffroy et de F. Cuvier. Ses bois, déjà figurés pl. 11, f. 2 des Quadrupèdes de Pennant, sont caractérisés par la courbure de leurs perches, convexes en dehors et si inclinées en avant, que leur pointe répond à la commissure des lèvres : les audouillers naissent de la convexité de l'arc. Il est grand comme un Daim; couleur cannelle fauve en été, d'un gris très-agréable en hiver. Tout le dessous du corps et la face interne des

membres blanes; queue longue de dix pouces, supérieurement fauve, ayant l'extrémité noire en dessous. En hiver une bourre grise molletonne entre les poils soyeux, qui ne sont ni secs ni cassans, et qui s'allongent en même temps sur le col; il n'a pas de crochets : le bois se découvre en septembre et tombe en février : la femelle porte neuf mois, le rut dure de novembre en décembre. Les petits ont une livrée de taches blanches sur un sond sauve brun, et un bouquet noir au milieu du poignet. Le premier bois qui met un anà croître , tombe à vingt mois; ils sont aussi avides de caresses que de friandises; mais leur délicatesse est extrême, ils ne toucheraient pas. à ce que l'on aurait mordu ou trop manié. Il a un petit mulle; le muscau est plus essilé et la physionomie plus douce et plus spirituelle que dans aucun autre Cerf. Il habite l'Amérique, depuis la latitude de l'Ohio, entre l'Etat de Vermont et le Mississipi, jusqu'au nord de l'Orénoque; ce ne peut êtie le Daim rouge des Anglais que Hearne a vu jusqu'auprès de l'ocean Polaire. Il a trois pieds au garot, et est plus petit dans le territoire du Missouri qu'en Virginie.

6. CERP DU MEXIQUE, Cervus *mexicanus* de Pennant. Espèce douteuse. Buff., pl. 37, cornes, fig. 1 et 2. Fennant, Quadr. T. 1, pl. 11, 3. Bois dirigés comme ceux du précédent, ayant de plus à la face aptérieure du bas du merrain un andouiller vertical et hérissé de fortes dents qui se retrouvent aussi sur le merrain; pas de canines. Cuvier pense que ces grosses perlures qui recouvrent le bois et la base des andouillers et l'andouiller vertical lui-même, peuvent être un effet de l'âge, et que le C. mexicanus n'est probablement que le C. virginianus dans sa vieillesse. Une autre conformité qui est aussi caractéristique, c'est qu'on leur attribue la même patrie; par cette seule raison, il nous semble distinct du Guazou Poucou d'Azara, avec lequel F. Cuvier le croit identique. L'identité que lui croit Cuvier avec le C. virginianus est une sorte présomption pour notre opinion. Quoi qu'il en soit, Humboldt en a beaucoup de tout blanes dans les Planos de l'Apure.

7. CERY - MULET, Mule-Deer, Cervus avritus, Warden, Tah. des Etats-Unis, T. v. Lewis et Clarck ont amsi nommé, à cause de ses longues oreilles, une espèce qu'ils ont découverte à l'ouest des moutagnes rocheuses. Le seul bon caractère qu'ils lui assignent, c'est la nudité de sa longue queue, terminée par une tousse de poils noirs qui l'a sait aussi nommer Cerf à queue noire. Le seul renseignement, un peu positif, qu'ils ajoulent, c'est sa marche bondissante. Umfreville a décrit sous le nom de Cerf sautant une espèce des environs de la baie d'Hudson, qui se rapproche, selon Warden, du Cerf-Mulet, par sa queue d'un pied de long, quoiqu'il y en ait une variété à queue courie. S'il est vrai que le rut du Cerf sautant vienne en novembre, et que la semelle mette bas en mai, il y aurait une différence de deux mois entre la durée de la gestation de cette espèce et de celle du Cervus virginianus; il y aurait aussi une différence de trois mois entre la défaite du Cervus virginianus et celle du Cerf sautant qui perd en mai son bon bois long de deux pieds.

Il résulte de tout celà que le Cerf-Mulet et le Cerf sautant disserent certainement du Cervus virginianus, mais ces deux premiers sont ils d'espèce unique ou de deux espèces dissérentes? Leur situation géographique est une donnée en saveur de la diversité.

8. Le Guazou Poucou, Cers des esters ou lagunes des rivages, soit maritimes, soit sluviales. Cervus palustris, F. Cuvier. Musle gros et noir comme celui du Bœus; deux éminences de six lignes de hauteur, enveloppées de peau, supportent des bois qui conservent dix-huit lignes de diamètre pendant quatre pouces, et là, se divisent en deux branches, sournissant chacune deux andouillers; de ceux de la branche postérieure, tous deux aigus et très-sorts, celui de derrière

est le plus court; les deux andouillers de devant sont presque égaux. Azara n'a vu qu'un seul bois à cinq andouillers; un cercle blanc, traversé en avant par un larmier de dix-sept lignes de longueur, contourne l'œil et prolonge vers la commissure une ligne blanche qui entoure les deux machoires, excepté le dessous de la lèvre insérieure qui est noire. Sur le bas du charfrein, un triangle noir prolonge ses deux angles mierieurs au-dessus des yeux vers un autie triangle noir qui couvre le front; un rang de cils noirs à la paupière supérieure seulement, et une bande noire le long de la poitrine; chez les semelles et les jeunes mâles, le chanfrein et la poitrine sont de la couleur du corps, qui est d'un rouge bai, blanchissant sous la poitrine, et au dedans des sesses. Le bas des canons et le dessous de la queue sont noirs; les petits n'ont pas de livrée.

Le Guazon Poucou, insérieur à notre Cerf, ne quitte pas les esters ou langues de terre basses sormées, près des rivages, soit maritimes, soit suviatiles, par la retraite des caux ou par leurs alluvions. Azara attribue la supériorité de taille de cette espèce sur les trois suivantes, à la nature de ces sites qu'habitent également les plus belles peuplades du Paraguay. Cuvier croit que c'est la Biche de Barallon de Laborde, le Quautlamazame de

Hernandez.

9. Le Guazouti, Cervus campestris, F. Cuvier. Son bois, fig. 46, 47 et 48, pl. 3, T. 4. Oss. Foss. N. édit. Espèce plus petite que la précédeute. Bois portés sur une éminence frontale d'un pouce de long, hérisses de tubercules plus aigus que dans le Cervus mexicanus: meules saillantes en une large collerette finement deutelée ; perche d'un pouce de diamètre , haute de dix pouces, donnant à deux pouces et demi de la meule un andouiller antérieur recourbé en haut, et bisurquée, deux pouces plus haut, en deux andouillers dont l'antérieur est parallèle au postérieur, et l'autre recourbé en arrière; tous trois sont

dans le même plan, mais leurs pointes s'inclinent un peu en dedans. Geoffroy Saint-Hilaire a donné au Muséum d'anatomie un crâne qui appartient évidemment à cette espèce. Bur un autre crâne sans doute plus vieux, le merrain est en prisme triangulaire, et au lieu d'une simple bifurcation, émet de son bord postérieur cinq andouillers ascendans. L'andouiller antérieur ordinaire porte trois pointes. V. la figure 48, citée. Il n'y a pas de canines sur ce crâne; la fosse osseuse des larmiers y est aussi développée que sur aucun Cerf, ce qui répond à la grandeur des larmiers dilatables et contractiles qu'Azarà lui donne comme au précédent; l'oreille est plus aiguë et plus droite que dans les trois autres; un seul rang de cils comme au précédent; tout le dessous du corps et l'intérieur de l'oreille, le tour de l'œil et le derrière des fesses sont blancs; tout le reste du corps bai-rougeâtre, mais la hase des poils est brun-plombé; le poil est plus long sous le corps que dessus, où il est au contraire plus court que dans le précédent. Le faon, plus rouge que l'adulte, a pour livrée un double chapelet de taches blanches moins éclatantes que dans les deux espèces suivantes, mais qui se prolongent jusqu'à l'oreille sur un seul rang depuis l'épaule. C'est le plus vis de tous les Cerfs du Paraguay; il répand une odeur infecte en fuyant, habite en troupes nombreuses les grandes plaines du Paraguay, et les Pampas jusque dans la Patagonie.

F. Cuv.; Cerf des grands bois de Cayenne; son crâne, sig. 44, pl. 5, et ses dagues, sig. 41 à 42, pl. 3, t. 4, des Ossem. Foss. de Cuv. Cette espèce a un musle; des crochets cylindriques déjà apparens dans le saon et usés de bonne heure jusque près de la gencive; des dagues de trois pouces au plus, courbées en avant, et dont la concavité offre une surface plane usée par srottement, et des larmiers de trois lignes de long; tout le corps roux doré vif, excepté le dessous du corps

et de la queue, le tour des cornes qui est blanc, et les genoux qui ont une jarretière notes. La livrée des petits est un chapelet de taches blanches qui décrit sur les flancs une ellipse allongée et aplatie à ses pôles. Cette espèce, qui est nocturne, ne sort jamais avant le crépuscule pour fourrager au bord des bois dans les cultures des Indiens, dites Chacaras. Elle vit solitaire. Il y a dix femelles pour un mâle.

C'est la Biche rousse de Delaborde; le Moschus delicatulus de Schaw, Schreber, pl. 245, B, est le faon de cette espèce ou de la suivante. Temminck en a donné l'original à Cuvier.

11. GUAZOUBIRA, Cervus nemorivagus, F. Cuv.; son crâne, fig. 50, pl. 5, t. 4 des Ossem. Foss., nouv. édit.; pas de canines; dagues drotes usées aussi sur leur face antérieure; oreilles hautes de quatre pouces, plus rondes à leur extrémité que dans les trois autres Guazous; chanfrein un peu convexe; larmier insensible; les plis de l'intérieur de l'oreille et son contour, ainsi que le dessous de la queue blancs; face interne de la jambe de devant, à partir du coude au sabot, ventre et fesses d'un blanc tirant sur cannelle; le dos et le cou d'un brun ardoisé; l'extérieur des sesses, le dessus de la queue et l'intervalle du sabot sont cannelle. Le faon a une livrée de deux rangées de taches blanches, se formant en ovale sur les cuisses et les épaules; la rangée supérieure est distante d'un pouce de l'épine comme dans les deux précédens. Il y a une disproportion de cinq pouces entre la hauteur au garot qui est de vingt-six pouces, et celle à la croupe qui est de trenteun. Cette espèce ne quitte les bois, comme la précédente, qu'à la fin de septembre et au mois d'octobre , où elle est tourmentée par les faons; tout le blanc de la livrée disparaît à six mois, comme dans les deux précédentes.

Ces quatre espèces sont toutes susceptibles de domesticité. Leur familiarité dans les maisons est même importune. Leur délicatesse est aussi difficile pour les alimens que celle du Cerv. virginianus. Elles aiment à lécher les mains et la figure souvent pendant un quart-d'heure. D'ailleurs, elles ne sont pas susceptibles d'affection personnelle.

III. Cerfs de l'ancien Continent.

12. Le CERF COMMUN, Cervus Elaphus, L., Elaphus des Grecs anciens; Laphi des Grecs modernes, Buff., t. 6. Mamm. lith. de Geoff. et Cuv., livraison 14; Encycl. pl. 57, fig. 5 et 4. Deux ou trois andouillers saillans en avant de la base de la corne, les andouillers terminaux partant d'un même centre; pelage fauve-brun en été, une ligne noirâtre sur l'épaule, et de chaque côté une rangée de petites taches sauve pâle, en hiver d'un grisbrun unisorme: la queue, le derrière de la croupe et les fesses en tout temps fauve pâle comme dans le Wapiù; des crochets dans les deux sexes; livrée de petites taches blanches sur un sond brun-sauve dans les jeunes laons où la tache du derrière est déjà marquée. L'âge souçant les couleurs et allongeant les poils du col dans les Cerss comme dans la plupart des Mammiseres, on a pris ces essets de l'age pour une variété et même pour une différence spécifique, et les vieux Cerfs des Ardennes et de la Forêt-Noire, Brand-Hirsch en allemand, ont été confondus avec l'Hippelaphe auquel Anstote assigne cependant avec raison, comme on va voir, l'Arachosie. dans l'Inde pour patrie.

Les Cerfs perdent leur bois au prinlemps, les vieux plus tôt de deux mois que les jeunes, et le resont en août; le rut vient en septembre; il commence pour les jeunes trois semaines ou un mois plus tard que pour les vieux, et comme il dure près d'un mois, on en trouve en rut jusqu'à la fin de novembre; la mue avance donc ou retarde comme le rut. La Biche porte huit mois et quelques jours, et ne met bas ordinairement qu'un faon vers la fin de mai. L'amour est une fureur dans le Cerf; il maltraite et tue quelquesois les Biches qu'il delaisse l'une après

l'autre quand il en a joui. Sa longévité est une fiction des anciens, car il ne vit guère plus de vingt ans. Il est de toutes les contrées tempérées et boréales de l'ancien Continent; en Afrique, il n'habite probablement que l'Atlas et ses vallées. Le Cerf avait beaucoup multiplié à l'Île-de-France, où il fut transporté par les Portugais.

Portugais. Cuvier (Oss. Foss., nouv. édit. t, 4) énumère les endroits où on a trouvé des restes fossiles de cette espèce dans des couches formées d'alluvions récentes. Ce qu'il y a de remarquable, c'est que la plus grande quantité en a été trouvée en Angleterre, où le Cerf n'est plus indigène depuis l'état actuel de nos continens. On vient d'en trouver différens débris dans la caverne de Kirkdale, pêlemêle avec des os de Rhinoceros, d'Eléphans, d'Hippopoames et surtout d'Hyènes. Il y en a aussi en Allemagne, dans les mêmes cavernes qui contiennent tant d'ossemens d'Ours; ensin les os de Cerf paraissent communs dans tous les dépôts d'os d'Eléphans et de Rhinocéros : on en a trouvé aussi en Italie. Dans les premiers pieds de profondeur de la tourbe et du sable de la vallée de la Somme, on. trouve les bois de Cerf par centaines. Il en existe même jusque ux environs de Pétersbourg (Nov. Act. Petrop., t. 15). Ceux des tourbes de France n'ont offert à Cuvier aucune différence d'avec ceux de nos Cerís du même nombre de cors. Nous avons déjà vu que la supériorité de grandeur n'est pas un caractère; mais il reste à faire une comparaison aussi exacte des bois trouvés enterrés avec des os de Rhinocéros et d'Eléphans, et des bois trouvés dans des cavernes avec des ossemens de Carnassiers. Ces derniers sont constamment plus gros que ceux des

13. Le DAIM, Cervus Dama, Platyceros des Grecs; Platogni des Grecs modernes, Mammif. lithogr. de Geoff. et Cuv., variété fauve, liv.

tourbes; et, par leur gissement, ils

appartiennent à une époque plus an-

cienne.

11e; var. noire, liv. 12; var. blanche, Encycl. pl. 59, fig. 1. Bois aplati en haut; son bord externe est dentelé, et rond en bas avec un ou deux andouillers dirigés en avant; distinct de l'Axis pendant la mue par la blancheur des fesses, lesquelles sont fauves dans ce dernier; la queue, qui descend jusqu'au jarret, n'a que doux couleurs, blanche dessus, noire dessous, tandis que la queue de l'Axis a trois couleurs; le sauve de dessus y est séparé du blanc de dessous parune ligne noire. Ensin, dit Cuvier (Ménagerie du Muséum), l'Axis ne change pas de couleur comme le Daim qui devient brun trèsfoncé en hiver sans aucune tache; mais le beau blanc et les trois handes noires de son derrière le distinguent en tout temps; la ligne brune de l'échine est mouchetee sur sa largeur dans le Daim, et bordée seulement de inches blanches ins l'Axis.

La mue et le rut sont de quinze jours plus tardifs que chez le Ceif. Le Daim se voit rarement dans les mêmes cantons que le Cerf, n'habite comme lui les grandes forêts, et présère les bois coupés de champs et de collines. Il vit moins que le Cerf dans la zône boréale de notre continent; nombreux en Angleterre, où il est indigèue. Il l'est également depuis la Pologne jumu'en Perse et en Abyssinie. Dans la variété noire, qui paraît indigène de Norwège, la tache du derrière est nuancée d'une teinte plus foncée, et les petits naissent sans livrée. La variété blanche est domestique. Ces deux variétés et le Cerfn'ont été transportées en Angleterre qu'au commencement du tlix-huitième siècle.

Cuvier (Oss. Foss., nouv. édit.) a décrit et figuré, pl. 6, f. 19, t. 4, un bois qui surpasse de plus d'un tiers en grandeur celui du Daim ordinaire; le merrain en est aplati vers le milieu de l'intervalle des deux andouillers inférieurs, partie ordinairement ronde dans les plus vieux Daims; la meule y est en connexion immédiate avec le frontal, sans l'intermédiaire d'aucune éminence ni pédicule. Néanmoins comme un grand nombre de

bois de Daims lui ont offert entre euf des différences qui, pour n'être pas les mêmes que celles précitées, sont réel-Icineut aussi fortes, il ne croit pas qu'on puisse établir une espèce nouvelle d'après celles-ci. La grandeur seule pourrait le motiver. Mais les Fossiles d'Aurochs et d'Urus, identiques avec les espèces actuelles, montreut aussi la même supériorité de taille. Ce bois a été trouvé dans les sables qui couvrent le penchant des collines à droite de la Somme, près d'Abbeville. Un autre bois sur une portion de c âne trouvée en Allemagne, est

représenté pl. 7, f. 11.

14. Le CHEVREUIL, Cervus Capreolus, L.; Dorcas des anciens; Zarchodia des Grecs modernes; Capres de Pline, Buff., t. 6, pl. 32 et 33. Mammisères lithog. de Gcoss. et Cuv., livraison 29; Encycl. pl 59, fig. 5. Sans larmiers, presque sans queue, poil gris fauve. Il y en a de roux et de bruns, mais la tache blanche du derrière ne manque jamais; leur bois court, dioit, sourchu en haut avec un andouiller en avant de la tige, tombe à la fin de l'automne et se refait en hiver: aussi le rut ne dure que la première quinzaine de novembre. Mais l'amour n'est pas une sièvre ardente de volupté dans le Chevrenil comme dans la plupart des autres Cerfs; c'est un attachement tendie et durable. Le mâle et la semelle vvent époux constans. A l'approche du rut, ils éloignent leurs petits qui les rejoignent après, et qui eux-mêmes se marient toujours ensemble. La Chevrette porte cinq mois et demi, et met bas en avril deux faons qui restent en tout huit ou neuf mois avec leurs parens, Indigènes en Ecosse et dans la zone moyenne de l'Europe, seur site favori est dans les pointes de bois environnés de terres labourables sur les collines et les premiers étages des montagnes. Ils périrent presque tous en Bourgogne dans l'hiver de 1709. Ils sont partout assez rares. On dit qu'il se trouve aussi dans la zone tempérée de l'Asie.

On trouve de vrais bois de Che-

vreuil dans les tourbières et dans les sables d'alluvions. Le plus remarquable est décrit par Cuvier (Oss. Foss. nouv. édit. t. 4, p. 106). Il n'a trouvé dans aucun bois de Chevreuil le petit andouiller de la base de celui-ci, ni vu le troisième andouiller égaler le deuxième en hauteur. Néanmoins, dit-il, tout cela peut n'être pas spécifique.

15. L'AHU, Cervus Pygargus, Pallas; Schreber, 253; Encycl., pl. 57, fig. 1. Semblable au nôtre, dit Cuvier, mais à bois plus hérissés à leur base, à poils plus longs, presque de la taille du Daim; des steppes à l'est

du Volga.

D'après un extrait de la Fauna nossica de Pallas, dit Cuvier, Oss. Foss. t. 4, p. 48, Pallas lui-même ne regardait plus son Pygarque que com-

me une variété du Chevreuil.

16. L'Axis, Cervus Axis, L., Buff.
t. 11, pl. 38 et 39; Encycl., pl. 59;
fig. 3. Bois ronds, devenant trèsgrands avec l'âge, mais ne portant
jamais qu'un andouiller à la base,
et la pointe fourchue. Aux autres caractères cités à l'article Daim, j'ajoute que le dessous de la mâchoire
de la gorge et du cou sont d'un blanc
pur dans l'Axis, et du même grisbrun pâle que le bas du devant du
col dans les deux sexes du Daim.
L'Axis n'a pas de crochets ni de larmiers.

Les petits naissent marqués comme les adultes. Il n'y a pas de temps fixe pour le rut; le mâle ne maltraite pas ses Biches. Son cri est un petit aboiement, houi, houi, houi. Originaire du Bengale, où Pline a indiqué son existence, l'Axis a été introduit en Angleterre avant le Cerf, au commencement du dix-huitième siècle.

17. CERF DE MALACA. La Biche figurée, Mamm. lith. de Geoff. et F. Cuvier, livraison 10°. Larmiers grands;
musle glanduleux; deux sinus cutanés au-dessus des yeux comme
au front du Munt – Jac, et derrière les cornes du Chamois; queue
d'un brun noir, plus large à d'extrémité qu'à la base, aplatie et de

la longueur de l'oreille; même taille et même physionomie que la Biche; pelage brun noirâtre, presque noir à l'échine et au col, avec du fauve aux cuisses; poils durs et gros. Cet Animal est plus sociable qu'aucun autre Cerf. De la presqu'île de Malaca.

18. Htpp://aphr*,Hippelaphus*,Cu**v.** Rusa ou Rousso-Itam des Malais, Mamm. lith.; liv. 39, et son bois, Oss. Foss. t. 4, pl. 5, fig. 31 à 34. Canines dans les deux sexes; un seul andouiller plus recourhé en arrière que dans l'Axis; perches divergentes, presque horizontalement sur une longueur de huit à dix pouces d'abord ; puis se relevant presque rectiliguement et si obliquementen dehors, que l'envergure est bien de deux pieds et demi à trois pieds. Chaque perche est fourchue; la pointe postérieure est deux ou trois fois plus longue que l'antérienre; c'est le contraire chez l'Axis: la queue, terminée par une touffe de longs poils bruns et roides comme dans plusieurs Antilopes, est trois fois longue comine l'oreille dont l'intérieur est très-velu et d'une fauve blanc; tête plus courte et plus ramassée que dans la suivante. Ce Cerf, dit Cuvier (T. 4, Oss, Foss., p. 40), est à peu près de la taille du nôtre; son poil est plus rude et plus dur; et des la jeunesse, celui du dessus du cou, des joues et de la gorge, plus long et plus hérissé, lui sorme une sorte de barbe et même de crinière qu'il relève comme le Sanglier; pelage d'un gris brun en hiver; dessous de la poitrine noirâtre, ainsi que les flancs. L'Animal ouvre et ferme à volonté ses larmiers , qui sont trèsgrands. D'après Duvancel, il atteint la taille du Cheval. Il en existe un aujourd'hui à la Ménagerie ; il vient du Bengale, mais il habite aussi une partie de l'archipel Indien. Diard l'a découvert à Sumatra; c'est, d'après Cuvier (loc. cit.), le même que le grand Axis de Pennant. Selon se même naturaliste, la Biche de Malaca, quoiqu'elle n'ait ni barbe, ni crinière, pourrait bien être aussi sa semelle; l'Hippelaphe habiterait donc les deux presqu'îles de l'Inde, et son archipel; car, dit toujours Cuvier, Pennant conjecture que c'est l'espèce vue par Loten dans les îles de Ceylan et de Bornéo, et à laquelle on attribue la taille du Cheval. Les Hollandais la nomment Elan; les Malais de Java, Mejangan – Banjoe, ou Cerî d'eau, parce qu'elle se tient dans les lieux

marécageux.

Les Cerfs vus à la Chine et au Japon sont-ils des Hippelaphes ou des Etaphes d'Europe? Il serait bien extraordinaire que le bois (Oss. Foss., t. 4, pl. 5, fig. 35), rapporté de la côte nord-ouest d'Amérique par Lewis et Clarke, fût celui d'un Hippelaphe, et qu'alors le Cerf-Mulet sût le même Animal. Cette idée ne serait pas encore démontrée si les Gerls du Japon étaient des Hippelaphes : car puisque réellement, comme le dit Cuvier, p. 47, les bois des Chevreuils d'Europe ne sont guère que la représentation en petit de ceux des Cers des Marianes et des Moluques, bien que ce soient là trois espèces distinctes, pourquoi la ressemblance du bois siguré n° 35 avec ceux de l'Hippelaplie impliquerait-elle nécessairement identité d'espèces?

Le Cerf noir de Blainville (Bull. des Sc., 1816), décrit d'après un dessin vu à Londres, n'est très-probablement que l'Hippelaphe de Cuvier.

19. HIPPELAPHE D'ARISTOTE, Cervus Aristotelis, Cuv. (Oss. Foss. p. 503; son bois pl. 39, f. 10). Cal-Orinn des Indous, plus grand que le précédent, à larmiers encore plus grands et plus profonds sur le crâne : le bois est surtout différent, et rappellerait plus que tout autre celui du C. Marianus. L'andouiller de la base s'élève à plus de moitié de la hauteur du merrain, tandis que l'andouiller supérieur, trèspetit, est tout près de la pointe à laquelle il est postérieur. Même pelage que l'Hippelaphe pour la longueur et la coulcur; seulement la queue est brune et non pas noire. Commun dans le Napaul et vers l'Indus. La description que fait Aristote de son Hippelaphe, lib. 2, cap. 5, Hist. anin., convient très-bien à cette espèce dont le pays coïncide justement avec l'ancienne Arachosie.

. 20. CERF VALLICH, Cervus Wallichii, Cuv. (Oss. Foss. T. 4, p. 50, 4). Ses bois, ronds comme ceux du Cerf d'Europe, s'écartent dès la base de manière à dépasser beaucoup les côtés de la tête. A cette base sont deux andouillers dirigés en avant, et même l'inférieur descend vers le front; un autre andouiller est aux deux tiers de la hauteur et un peu en avant; il n'égale pas le sommet des bois. Pelage gris brun foncé; la queue tres-courte et un large disque sur la croupe sont d'un blanc pur; il y a du blanc sous la mâchoire, et une tache noire sous l'angle des lèvres. Vit aussi dans le

Napaul.

- 21. CERF DUVAUCEL, Cerpus Duvaucelii, Cuv. (ibid., p. 505, et son bois, pl. 39, fig. 6, 7 et 8), à merrain dirigé d'abord un peu en arrière et de côté, et recourbé en avant par sa partie supérieure, de sorte qu'il est concave en avant, comme dans le Cenus virginian.; mais la courbure en est moins forte. Un seul andouiller sort de la base dirigé en avant. Des deux ou trois andouillers terminaux du merrain, l'inférieur, qui est ordinairement le plus grand, se bifurque ou se trifurque, suivant l'âge, en sorte qu'on peut compter de cinq à sept cors à chaque perche, les quatre ou six cors supérieurs formant une sorted'empaumure. Quelquefois il y a un petit tubercule 'dans l'aisselle du maître andouiller. Du continent de l'Inde.
- Leschenaultii, Cuv. (ibid., p. 508; son bois pl. 39, fig. 9). Ce bois, aussi grand que celui du Cervus Aristotelis, moindre et pourtant aussi tuberculeux que celui du plus vieux Elaphe, donne de sa base un andouiller médiocre, et sa pointe se partage en deux cors presque égaux, faisant chacun le quart de la longueur totale. De la côte de Coromandel.
- 23. CERF DES MARIANES, Centus marianus, Quoy et Gaimard, Voyage de Freycinet, partie zoolog. Pas de

canines; bois plus gros au-dessous de l'andouiller où il est comprimé latéralement, que dans toutes les autres espèces, excepté l'Elan; l'andouiller inférieur, aussi grand que dans l'Hippelaphe, mais plus gros à proportion que dans toutes les autres espèces, est presque droit et vertical. Dans l'aisselle de cet andouiller sont deux ou trois excroissances remarquables: la perche fourchue enhaut a sa pointe postérieure deux fois plus petite que l'antérieure, ce qui est le contraire de l'Hippelaphe; tout le bois sillonné de rides protondes jusque près des pointes. Cette espèce, importée des Philippines aux Marianes, d'après une tradition insulaire, y a tellement multiplié, au rapport de Quoy et Gaimard, que Guam, sur quarante lieues de tour, en renterme plus de mille. Son poil est noirâtre et rude. Le faon est sauve et n'a pas de taches à quelque åge qu'on l'observe. Les femelles doivent mettre bas vers la fin de mars, car dans les premiers jours d'avril on apporta beaucoup de faons pour la consommation de l'*Uranie*. Ils ont vu avec quelle vitesse et quelle force extraordinaire nage cet Animal, n'ayant de l'eau que jusqu'au poitrail. Lancé par les chasseurs, il se précipite alors dans les brisans, même dans ceux qui désersent avec se plus de sureur.

Il existe au Muséum un jeune Cerf des Philippines à poil brun-noirâtre, à dagues enveloppées, donné par Dussumier. C'est sans doute la même espèce: du moins la tradition suivant laquelle le Cervus marianus aurait été importé des Philippines aux Marianes induit à le croire; ou bien il y aurait deux espèces aux Philippines?

24. CERF-CHEVAL, Cerous equinus, Cuv. (Oss. Foss., deux. édit. T. 4, pl. 5, s. 37 et 38 représentant son bois,

et 30 sa dague).

Grand comme un Cheval; l'andouiller supérieur est aussi plus petit, et dirigéen arrière comme dans le Cerf des Marianes. Le bois est d'un brun sougeatre très-foncé; les deux sexes ont des canines. Le caractère particulier de la tête osseuse est d'avoir le

front plus plane que dans aucune autre espèce, et le chanssein rectiligne. Rasles (13° vol. des Mém. de la Soc. Linn.) sui donne un pelage brun grisâtre plus obscur sur le ventre, tirant sur le serrugineux aux parties postérieures et à la queue; l'intérieur des membres blanchâtres, museau noir, menton blanc. S'il ne disait pas que l'andouiller postérieur et supérieur est le plus petit, on croirait cette espèce, identique avec l'Hippelaphe. Découvert à Sumatra par Diard et Davaucel.

25. CERF DE PÉRON, Cervus Peronii, Cuv. (Oss. Foss., deux. édit., t. 4; bois, f. 41, pl. 5). Andouiller postérieur presqu'égal à la pointe du merrain qui est d'un brun pâle; des canines; l'angle postérieur de l'orbite relevé d'une façon particulière. C'est peut-être le moyen 'Axis de Pennant.

Espèce de Timor.

26. CERF-COCHON, Cervus porcinus, Pennant (Hist. of Quadrup., pl. 19). Semblable à l'Hippelaphe pour la figure et la couleur du corps et des coines; mais sa taille, comine l'observe Cuvier (loc.cit.), de trois pieds six pouces anglais de long, sur deux pieds deux pouces de hauteur au garot, se trouve beaucoup trop petite pour qu'on puisse le croire de la même espèce; d'un autre côté cette disproportion est trop grande pour être attribuée à ce que l'Animal avait été élevé dans la ménagerie de lord Clive. Il venait du Bengale. Duvaucel vient de prouver la justesse de l'idée de Cuvier. Le Cerf-Cochon vit en grand nombre sur le continent de l'Inde, mais on ne le voit pas dans les îles. Il s'apprivoise si aisément, qu'il est presque devenu domestique au Bengale ou on l'engraisse pour le manger, comme l'Axis avec lequel il refuse de s'accoupler.

Cuvier (p. 39) pense que le Cerf-Cochon de Busson n'est qu'un Axis ordinaire; Schreber l'a consondu à

tort avec celui de Pennant.

27. CERF MUNT-JAC, Cervus Munt-Jac, Buff., Sup. 7, pl. 26; Encyc., pl. 60, f. 1. Son crâne, Oss. Foss. t. 4, pl. 5, fig. 48. Remarquable parmi tous les Certs par la longueur de ses canines

tranchantes en arrière et un peu divergentes, et son bois porté sur un long pédicule enveloppé, qui commence par un relèvement demi-cylindrique du frontal sur le bord même de l'échancrure nasale de cet os. Les bois n'ont donc pas une origine commune à deux pouces du museau, comme on l'a dit. La peau entre les proéminences frontales est plissée, élastique et onctueuse, à cause d'un tissu glanduleux sous-jacent. Un andouiller à la base de la perche, qui se recourbe en dedans et en arrière. Ses poils blancs à la base, bruns à la pointe, lui donnent une teinte grisatre. Queue longue de trois pouces, blanche dessous. On le nomme Chevreuil des Indes, quoiqu'il ait des larmiers. Vit en samille à Java et à Ceylan.

Cuvier, Oss. Foss. t. 4, p.50, nouv. édit, dit qu'on doit regarder le Cervus moschatus de Blainville, Bul. des Sc. 1816, comme identique avec le Munt-Jac; car cette espèce est établie sur une tête de Daguet Munt-Jac, qui n'avait pas encore changé toutes ses premières molaires, mais dont les canines étaient déjà très-longues. Le bois de ce Daguet, qui manque d'andouiller à sa base, et dont les couronnes ne sont pas encore marquées, a trompé Blainville. Ce même bois, qui a fait illusion à Blainville, est représenté pl.

hamatus. Blainville, ibid., établit cette espèce sur un bois vu au collège de chirurgie de Londres. Ce bois a quatre ou cinq pouces de hauteur; il est triangulaire à la base, inférieurement hérissé de tubercules, pourvu d'un très-petit andouiller, comprimé et déjeté en dehors; la pointe est recourbée en crochets en arrière et un peu en dehors.

3, f. 49, t. 4, Oss. Foss.

ag. Le Cervus subcornutus, du même, ne différerait du Munt-Jac que par l'absence de canines.

IV. Cerfs fossiles.

30. ELAND'IRLANDE, Cuvier, Ossemens Foss. 2° édit., t. 4. Squelette entier et têtes, pl. 7 et 8. Pennant, Quadrup., t. 1, pl. 11, fig. 3. Bois assez semblable à celui de l'Elan par son aplatissement en une large lame à projection presque horizontale; il en diffère par l'existence de dentelures sur le bord postérieur de la lame, par l'excès de grandeur proportionnel de ses andouillers dont le nombre ne dépasse pas huit ou dix pour chaque palme, tandis que l'Elan adulte en a quatorze; par la projection d'un andouiller présrontal de la base cylindrique de la palme, tout contre la meule; andouillér souvent dilaté ou même fourchu; enfin, par l'élargissement progressif de la palme qui se rétrécit au contraire en haut dans l'Elan. Ces caractères bien tranchés ne peuvent laisser confondre les bois du fossile avec ceux de l'Elan vivant, car pour le crâne, ce sossile est un Cerf ordinaire, c'est-à-dire que les os du nez articulés sur toute la longueur du bord nasal du maxillaire, et avec le sommet de l'inter-maxillaire, parviennent jusqu'au-dessus du trou incisif. Cette espèce n'avait donc pas le museau renfié de l'Elan. Les bois varient pour le nombre, et aussi pour la direction des andouillers, comme chez tous les autres Cers; mais Cuvier n'a pas connaissance de crânes qui en fussent dépourvus. Et comme le nombre en est aujourd'hui considérable, il est à croire que dans cette espèce, comme chez les Rennes, les deux sexes avaient des bois; tous deux manquaient de canines. Malgré l'énorme envergure de ses cornes qui mesurent jusqu'à dix pieds, les plus grandes têtes du fossile sont plus courtes que des têtes ordinaires d'Elan. La tête des plus grands Elans, ceux d'environ sept pieds, a soixante-dix centimètres ou deux pieds de longueur. Le plus grand bois fossile dont on ait des mesures exactes, celui de Dromore, appartient à une tête qui n'a que om, 59; mais la tête du fossile à proportion de la longueur est plus large que celle de l'Elan. Ces deux dimensions sont dans le fossile comme 1:21/2; dans l'Elan comme 1:5. Et comme la hauteur de la taille ne

suit pas la grandeur des cornes ou des bois, mais la gran:leur des cranes, comme en outre dans les Cerss ainsi que dans les Bœufs, la grandeur des têtes ne suit pas celle des cornes, on voit combien il faut diminuer la taille de treize et quatorze pieds qu'on avait d'abord attribuée à l'Elan sossile. Ces conclusions de Cuvier ont été vérifiées par la découverte d'un squelette entier trouvé dans l'île de Man, à dixhuit pieds de prolondeur, dans une marnière remplie de coquilles d'eau douce. On voit que l'Animal avait les proportions du Cerf plutôt que celles de l'Elan; ses os sont moins élancés que dans ce dernier, plus gros à proportion de leur longueur. La hauteur même de l'Animal a été exagérée d'ailleurs par la manière dont on a

monté le squelette. Cette espèce était si nombreuse en irlande qu'on en a trouvé trois têles dans un seul acre carré, et Molyneux assure qu'à sa connaissance, en moins de vingt ans, ou en a trouvé trente, toutes par hasard. Ils ont dû être contemporains des Eléphans fossiles, car on les trouve dans les mêmes gissemens. On en a aussi trouvé en Angleterre, en France, dans le Khin près de Worms, et dans plusieurs cantons de la Lombardie, près du Pô et sur les bords du Lambro. Pourquoi, dit Cuvier, devient-il plus rare à mesure qu'on avance vers l'orient et le nord, où les Eléphans, au contraire, deviennent plus nombreux? pourquoi , comme les anciens Celtes , étaitil ainsi relégué vers les extrémités occidentales de l'Europe, et n'a-t-il pas encore été découvert en Sibérie? Ces questious ne sont-elles pas résolues, si l'on démontre d'une part la pluralité des centres de création, et d'autre part la permanence du cantonnement des espèces autant circonscrites dans leur patrie respective par les barrières de leur instinct, que par des obstacles physiques? A l'âge de la terre, où vivaient les Fossiles en question, rien ne prouve que ces lois aient différé de ce qu'elles sont aujourd'hui. (V. notre Mém. sur la distribution géographique des Animaux vertébrés, et notre article Gro-GRAPHIE ZOOL. dans ce Diction.)

31. Daim de Scante, Retzius, Mém. de l'Acad. de Stockholm, 1802. Bois plus grand que celui du Daim ordinaire; ne porte qu'un seul andouiller placé à quatre pouces et demi au-dessus de la meule et dirigé en avant ; la petitesse et la simplicité de cet andouilles distinguent cet Animal du Renne. L'empaumure, en partie plate, est moins large à proportion qu'au Daim; elle paraît avoir eu quatre andouillers. Trouvé dans une tourbière en Scanie.

32. Renne d'Étampes, bois, pl. b, fig. 10 à 17, et portions de crânes, pl. 7, fig. 5, 6, 7, t. 4, Oss. Foss. nouvelle édition. Perche dont le plus grand diamètre n'a pas dix lignes; meule presque ronde quoique la tige s'aplatisse promptement; on a trouvé dans les sables d'Etampes, au milieu desquels se sorment les grès, deux sortes de ces bois: dans l'une, à un pouce au moins de la meule, deux andouillers saillent du merrain qui se dirige en arrière; dans l'autre, c'est à deux ou trois pouces de la meule qu'un andouiller unique saille en avant , et le merrain, pas plus gros que lui, se porte en arrière pour se diviser encore.

Les ossemens, trouvés pêle-mêle avec les fragmens de bois auxquels ils se rapportent pour la grandeur, annoncent l'état adulte. Cet Animal n'était donc pas identique avec le Renne vivant, et il est probable que, par sa partie supérieure encore inconnue, son bois en différait aussi. Sa taille était celle du Cheyreuil. On vient de trouver à Breugues, département du Lot, dans une caverne, avec des os de chevaux et de Rhinocéros, plusieurs débris de cette espèce, entre autres quatre portions de têtes pourvues de parties de bois. Cuvier les a comparés avec des cranes de Rennes. sans y trouver de dissérences appréciables. Mais les bots montent plus directement que ceux des Rennes de même âge, et la place du maître-an-

douiller est toujours à une certaine hauteur, tandis qu'au Renne il part de la meule. Neanmoins, d'autres parties de squelette conviennent trèsbien à leurs analogues dans le Renne; le canon du Renne se distingue exclusivement par la largeur et la profondeur du canal où glissent les tendons éléchisseurs des doigts; ce caractère se retrouve dans les canons iossiles de Breugues; leur grandeur est d'ailleurs la même. Ces ressemblances balancent assez les différences pour que Cuvier (nouv. édit.) refuse de se prononcer sur l'identité ou la diversité de cette espèce et du Renne.

53. CHEVREUIL DE MONTABUZARD, Ossem. Foss., nouv. édit., t. 4, pl. 8, fig. 3 et 4, portions de bois, et sig. 5 et 6, portions de mâchoires et dents. Dans le calcaire d'eau douce de Montabuzard, avec des os de deux espèces de Lophiodon et d'une de Mastodonte, ont été trouvées des portions d'un bois bifurqué comme ceux du Chevreuil, du Cerf de Timor, etc., et des portions de mâchoires dont les dents diffèrent de celles du Chevreuil, d'abord par des pointes plus grosses à la face externe et en avant de chaque demi-cylindre, et puis par un collet qui entoure leur base du côté interne, et dontla pointe saille plus entre les demicylindres que dans le Ceif de Timor. Enfin, comme dans les seuls Chevrotains, les deux premières molaires sont simples et trilobées, avec un collet ou plutôt un tubercule à la hase interne de la seconde seulement , tandis que tous les Cerss connus ont à leurs trois molaires antérieures trois croissans simples placés l'un en dedans de l'autre. Ce petit Cerf n'est donc pas un Chevreuil, et diffère inême de tous les Ceris connus par un caractère presque générique.

V. Cerfs des brèches osseuses des bords de la Méditerranée. Cuvier, Oss. Foss. t. 4, chap. 4, nouvelle édition.

34. Espèce de la taille du Daim. Débris trouvés à Gibraltar, à Cette et à Antibes. Deux dernières molaires inférieures, pl. 13, fig. 1 et 3. Tête inférieure de fémur, fig. 2.

35 et 36. Deux espèces de Nice dont les molaires, entourées à leur base interne de collets saillans, ressemblent à ceux des Cers de l'Archipel des Indes. L'une de ces espèces, dont la figure 5 de la planche 15 représente une seconde ou arrière-molaire insérieure, était de la taille de l'Elan; l'autre égalait au moins le Cers ordinaire: fragment de mâchoire insérieure avec les deux dernières molaires de lait et deux premières arrières molaires, ibid. f. 4; deux dernières molaires de remplacement, s. 5.

37. Une espèce de Nice, grande comme un Chevreuil, mais ayant les mêmes caractères que les deux précédens. Arrière-molaire inférieure, pl.

15, fig. 15.

Ces trois dernières espèces ne sont comparables qu'aux Cerss de l'Inde et de ses Archipels, et n'existent plus dans nos climats. Les fragmens de la première sont trop incomplets pour prononcer sur sa diversité ou son identité avec nos espèces actuelles d'Europe. Et comme on trouve dans ces brèches avec les trois Ceris étrangers à l'Europe, des restes de Tigres et de Panthères des pays chauds, et de Lagomys des pays froids, c'est un rapprochement tout pareil à celui des terrains meubles. Ces espèces inconnues reculent donc l'âge des brèches bien au-delà de l'époque où on les croyait formées, et portent à les regarder au moins comme contemporaines des couches qui renferment les os d'Eléphans, de Rhinocéros et d'Hippopotames.

Cetarticle était déjà imprimé quand le T. IV des Ossemens Fossiles a paru. Nous n'avons pu intercaler toutes les corrections ou additions qu'aurait nécessitées cette importante publication. Ce volume nous fournit aussi l'indication de la figure du crâne de l'Urus, souche sauvage de tous les Bœuss doniestiques, sigure que nous avions seulement citée, T. 11, p. 370 de ce Dictionnaire, en juillet 1822, l'ayant alors yu dessiner par Huet, pour

le quatrième volume de la deuxième édition des Fossiles. Le crâne de l'Urus est figuré, T. IV, pl. 11, fig. 1 à 4. (A.D..NS.)

On trouve dans plusieurs ouvrages et dans diverses relations de voyages, le mot CERF employé avec quelque épithète pour désigner des Animaux qui appartiennent à ce genre ou qui n'y sauraient entrer; ainsi:

CERF D'AFRIQUE A POIL ROUGE (Séba), répond à quelque espèce

d'Antilope.

CERF DES ARDENNES, à une simple variété du Cerf commun, Cervus Elaphus.

CERF DE CORSE, à une autre variété.

CERP DU BENGALE, à l'Axis.

CERF DU CAP, au Caama, espèce d'Antilope.

CERF DU GANGE, encore à l'Axis. CERF A QUEUE NOIRE, au Cerf-Mulet.

CERF (petit), au Chevrotain.

CERF SAUTANT (Unfreville), au Cerf-Mulet.

CERF (très-petit) DE GUINÉE (Séba), au même Animal. (B.)

CERFEUIL. Chærophyllum, Lamk. BOT. PHAN. Famille des Ombellisères, Pentandrie Digynie, L. Ce genre et celui des Scandix ont été réunis en un seul par Lamarck, vu la nullité des caractères essentiels. Cependant la plupart des auteurs ont rétabli, postérieurement à l'Encyclopédie Méthodique, le genre Scandix de Linné, en le restreignant aux S. Pecten et S. australis, L., et à quelques espèces exotiques, telles que les Scandix chilensis, Mol.; grandiflora, Willd., et pinnatifida, Venten., qui ont un port tout particulier, des aker nes cylindriques extrêmement allongés et étroits, et un prolongement au-dessus de la grame au moins trois fois plus long qu'elle. Ces caractères, il faut l'avouer, sont très-légers; mais dans une famille aussi naturelle que celle des Ombelliseres, où les genres ne sont que des groupes qui se fondent les uns dans les autres, ils ne laissent pas que d'avoir une certaine valeur. Nous ne pensons pas de mê-

me pour la séparation du genre Anthriscus de celui des Chærophyllum: ce n'est tout au plus qu'une section de ce dernier genre. Dans un Mémoire sur les caractères généraux de la famille des Ombellisères (Ann. du Museum, T. xv1, p. 175), A.-L. de Jussieu, adoptant, avec De Candolle, la séparation des *Scandix*, n'admet pas aussi le genre *Myrrhis* que Gaertner avait formé en associant au Scandix odorata, les Chærophyllum aureum, L., Temulum, L., et Sison canadense, L. Il le regarde comme une sous-division naturelle des *Chæro*phyllum, qu'il est impossible de tronquer, comme Persoon l'a fait en restreignant le genre Myrrhis au Scandix odorata, sans une comparaison ultérieure et plus soignée des fruits de toutes les espèces de Myrrhis. Néanmoius C. Sprengel (in Ræmer et Schultes Syst. Veget. V. 6; a adopté toutes ces divisions, et les a réunies en une tribu qu'il a désignée sous le. nom de Scandicinées.

Le genre Cerseuil (Chærophyllum) doit donc être ainsi caractérisé: callice entier; pétales ouverts, échancrés, inégaux; akènes oblongs, lisses ou striés, glabres ou hérissés de poils courts. Il est composé de Plantes herbacées dont les seuilles sont très-découpées, et les ombelles dépourvues

de collerette générale.

Parmi les espèces, la plus utile à connaître est sans contredit le Cerfeuil cultivé, Chærophyllum sativum, Lamk., Scandix Cerefolium, L. Cette Plante que l'on cultive dans les jardins potagers de toute l'Europe, a de petites tleurs blanches dont les plus extérieures sont irrégulières; ses feuilles sont glabres et composées de folioles très-incisées et bordées de découpures obtuses. Elles exhalent-une odeur pénétrante qui les fait employer comme assaisonnement; mais comme cette odeur est due à la présence d'une huile très-volatile, il ne convient pas de les faire bouillir long-temps lorsqu'on les met dans le bouillon. On en retire aussi une eau distillée, usitée en médecine comme diurétique et emmémagogue. Quelques autres espèces du même genre jouissent de propriétés semblables, et même plus énergiquement; nous citerons entre autres les C. odoratum et aureum, dont les fruits répandent une odeur forte lorsqu'on les froisse entre les mains. Le reste des Chærophyllum se compose d'une quinzaine d'espèces qui habitent les régions tempérées des diverses parties du monde, et qui n'offrent rien de bien remarquable. (G.N.)

\* CERFUL. BOT. PHAN. Syn. languedocien de Cerfeuil. (B.)

CERF-VOLANT. INS. Nom vulgaire du Lucanus Cervus, L. Le plus gros des Coléoptères qu'on trouve en France, et qui dans le midi acquiert une taille plus considérable que dans le nord; sa figure extraordinaire attire une attention qui lui devient funeste, et l'on en voit de piqués contre les parois des appartemens dans presque toutes les maisons de campagne.

CERGUACOS. BOT. PHAN. Syn. espagnol de Cistus salviæfolius, L. V. CISTE. (B.)

CERIA-CUSPIA. BOT. PHAN. Syn. de Sempervivum tectorum, L. V. JOU-BARBE. (B.)

CERIE. Ceria. INS. Genre sondé par Fabricius dans l'ordre des Diptères, et placé par Latreille (Règn. Anim. de Cuv.) dans la famille des Athéricères, division des Syrphes. Ses caractères sont: antennessensiblement plus longues que la tête, réunies à leur base, et terminées en une massue ovale, formée de deux articles, dont le dernier porte à son extrémité un stylet articulé à sa naissance; extrémité antérieure de la tête garnie d'une proéminence petite; ailes écartées; abdomen allonge et presque cylindrique. — Les Céries se distinguent des Paragues et des Psares par la longueur de leurs antennes et l'écartement de leurs ailes; elles partagent ces caractères avec les Chrysotoxes et les Callicères; mais elles dissèrent du premier de ces genres par le stylet terminal des antennes, et du second par la massue ovale formée par les deux derniers articles des antennes. Ces Insectes, qui ressemblent beaucoup au premier aspect à des Guêpes, habitent les bois. On les rencontre sur les fleurs, et fort souvent aussi sur les troncs des arbres. Leurs larves ne sont pas connues; on croit cependant qu'elles vivent dans les ulcères des Ormes.

L'espèce servant de type au genre est la Cérie clavicorne, C. clavicomis de Fabricius, figurée par Coquebert (Itlust. Insect. Dec. 3, t. 23, f. 8). Elle a été rapportée de Barbarie par Desfontaines. — On trouve en France une espèce fort semblable, et cependant distincte. Latreille la nomme Cérie vespisorme, C. vespisormis. Il existe encore quelques doutes sur une autre espèce figurée par Schellenberg (Dipt. t. a3 fig. a), et qu'on trouve en France, ainsi qu'en Allemagne. V. Latreille (Genera Crust. et Insect. T. IV, p. 328), et Duméril (Dict. des Sc. Natur. T. vii, p. 493).

Le nom de CÉRIE, dont s'est servi Fabricius, avait été appliqué antérieurement par Scopoli (Fauna Carn. p. 351), à un genre d'Insectes Diptères, qui correspond à celui désigné par Geoffroy (Hist. des Ins., t. 2, p. 544) sous le nom de Scatopse. F. ce mot.

CERIESCO ou SERIESCO. BOT. PHAN. Variété de Limon cultivée aboudanment en Italie. (B.)

CERIGNON ET CERIGON. MAM. Syn. de Sarigue. V. ce'mot. (A. D. NS.) CERILIGION. MAM. Syn. de Hérisson. (A.D. NS.)

CERIN. 018. (Cotgrave.) Syn. du Serin, Fringilla Serinus, L. V. Gros-Bec. (DR..z.)

CERIN. MIN. (Hisinger.) V. AL-LANITE.

\* CERINE. Bot. PHAN. Matière grasse qui a beaucoup d'analogie avec la Cire, et qui se trouve dans le tissu cellulaire du Liége; sa découverte est due à Chevreul. (DR..Z.)

CERINTA. BOT. PHAN. L'un des noms du Pinus picea, L., dans quelques parties des Alpes. (B.)

CERINTHE, BOT, PHAN, Ce genre

de la famille des Borraginées et de la Pentandrie Monogynie, L., est connu vulgairement sous le nom de Mélinet. lla pour caractères essentiels: une corolle tubuleuse, ventrue, terminée par cinq petites divisions, à gorge dénuée d'appendices; cinq étamines à anthères dressées et un peu saillantes; un seul stigmate; deux coques ou capsules osseuses, biloculaires et dispermes, c'est-à-dire ayant une graine dans chaque loge. C'est le seul genre européen de Borraginées où le fruit soit ainsi organisé. Le calice formé de cinq sépales soudés par leur base, très-allongés, est persistant de même que dans toutes les autres Borraginées; mais, dans ce genre, il recouvre la corolle de manière à ne laisser voir que le sommet de celle-ci, ce qui, joint à la couleur jaunâtre de cette corolle, ne donne pas un aspect agréable aux lleurs de Cerinthe. Aussine cultive-t-on que dans les jardins de Botanique les deux espèces anciennement connues.

Le Cerinthe major, L., est indigène de Sibérie et des contrées alpines de la France, de la Suisse et de l'Italie. Roth et De Candolle ont élevé au rang d'espèces les deux vanélés indiquées par Linné. Le Cerinthe aspera dont les seuilles d'un vert bleuätre sont parsemées de petites aspérités blanches, cornées et se prolongeant en poils longs et rudes, croit dans les champs des départemens méridionaux de la France; l'autre espèce, le Cerinthe glabra, dont les seuilles, ni ciliées, ni velues, sont à peine garnies de quelques taches blanches, écailleuses et semblables à des fragmens d'émail de faïence, habite les Alpes et le Jura. Le Cerinthe à petites fleurs, Cerinthe minor, L., qui se distingue des précédens par la profondeur des divisions de la corolle et par ses seuilles ni ciliées ni hérissées, se cultive très-facilement. Il est origipaire du Piémont et de l'Autriche.

(G..N.)
CERINTHOIDES. BOT. PHAN.
(Boerhaave.) V. MERTENSIA. (B.)
CERIOMYCE. BOT. CRYPT. Nom
donné par Battara aux. Champignous.

désignés depuis sous le nom de Bolets. F. ces mots. (AD. B.)

CÉRION. BOT. PHAN. (Mirbel.) V. CARYOPSE. Dans le Dict. de Déterville, ce mot est employé pour Cerium de Loureiro. V. ce mot. (B.)

CERIQUE. caust. Nom vulgaire américain de Crustacés qui paraissent appartenir aux genres Portune et Ocypode. (B.)

CERIROSTRES. 018. Désignation commune des Oiseaux qui ont le bec muni d'une membrane à sa base.

\*CERIS. Pois. Poisson des mers de Chypre, qu'il est impossible de reconnaître d'après ce qu'ont dit de ses propriétés antidyssenteriques les anciens. auteurs qui en ont fait mention. (B.)

CERISCUS. BOT. PHAN. Gaertner a figuré sous ce nom le fruit qu'il a reconnu, dans son texte, être celui du Gardenia spinosa, L. (B.)

CERISE. BOT. PHAN. Fruit du Cerisier. V. ce mot. On a étendu ce nom à plusieurs autres fruits qui offrent plus ou moins de ressemblanceavec la Cerise, ainsi l'on a appellé:

\* CERISE A CAPITAINE, à Saint-Domingue, les fruits du Malpighia urens.

CERISE DE JUIF, celui du Physalis Alkekengi.

CERISE D'OURS, dans les Alpes, celui de l'Arbutus Uva Ursi, etc. (B.)

CERISETTE. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires du Solanum Pseudocapsicum, L. V. MORELLE. (B.)

CERISIER. Cerasus, Juss. Bot. PHAN. Famille des Rosacées, tribu des Drupacées, Icosandrie Monogynie, L. Si l'on se refuse à admettre la validité du genre Abricotier, nous croyons que les mêmes raisons peuvent être alléguées à l'égard du Cerisier. Cependant comme les Cerisiers forment, dans le genre Prunier, un groupe d'espèces faciles à distinguer, non pas tant par les caractères hotaniques, mais mieux par la forme et les propriétés de leurs fruits, tellement que le vulgaire lui-même ne s'y trompe jamais, il nous paraît convenable de tracer à part leur histoire.

A.-L. de Jussieu (Genera Plant., p.

340) rétablit le genre Cerasus de Tournefort, en y joignant le Lauro-Cerasus du même auteur, lesquels avaient été supprimés par Linné et rapportés à son genre Prunus. Dans l'Encyclopédie, Lamarck et Poiret se rangèrent à l'opinion de Linné, quoique le premier eût déjà considéré l'Abricotier comme un genre distinct, et en ce cas, pour être conséquent, il aurait sallu aussi adopter le genre Cerisier. C'est sans doute pour ce motif que, plus tard, Lamarck et De Candolle (Fl. franç., 2e édit.) séparèrent de nouveau les Cerisiers des Pruniers. Ils leur donnèrent, d'après Tournefort et Jussieu, les caractères suivans : un calice caduc, campanulé et à cinq lobes; cinq pétales; 20-30 étamines périgynes; un style et un stigmate. Le fruit est un drupe arrondi, marqué d'un petit sillon, parfaitement glabre et non couvert de poussière glauque. Le noyau est aussi lisse, rond, · légèrement anguleux d'un côté, et renfermant une ou deux graines. On voit donc que la principale différence entre les deux genres précités consiste dans la superficie du fruit, lisse dans l'un et couvert de poussière glauque dans l'autre, ainsi que dans les noyaux dont tout lemonde connaît la structure. Les Cerisiers sont des Arbres ou des Arbrisseaux à feuilles stipulées et glanduleuses à leur base dans quelques espèces, toujours vertes et persistantes dans le C. Lauro-Cerasus. Cette espèce offre encore une in-Norescence différente de celle des autres Cerisiers; les !leurs sont en grappes et axillaires, tandis que dans ceux-ci elles naissent avantles feuilles, par petites toufles, de bourgeons épars sur les branches, et sont portées sur de longs pédoncules; celles du C. Padus et de plusieurs Cerisiers américains sont disposées en épis. Ces légères différences out semblé suffisantes à Haller et à Mænch pour reconstituer les genres Lauro-Cerasus et Padus,

Les espèces de Cerisiers, au nombre d'une trentaine, habitent les climats tempérés de l'hémisphère boréal. Thunberg en a fait connaître six qui croissent ou sont cultivées au Japon; celles de l'Amérique septentrionale ont été rapportées et décrites par Michaux; enfin l'Europe en nourrit plus de quinze qui croissent presque toutes en France.

Les plus dignes de fixer notre attention sont les C. caproniana, C. juliana et C. duracina, qui n'étaient, selon Duhamel et Lamarck, que des variétés du Prunus-Cerasus, L. De Candolle (Fl. fr., 2° édit.), en adoptant le genre Cerasus, les a élevées au rang d'espèces, et les a suffisamment caractérisées. La première a reçu le nom français de Certsier Griottier; ses fruits, appelés Cerises à Paris et Griottes dans plusieurs départemens , sont plus fondaus, plus acides, et leur peau se sépare plus facilement de la chair que ceux du C. Guignier (C. juliana). Indépendamment des dissérences qu'officent les fruits de ces deux Arbres, les seurs du C. Guignier sont plus grandes et plus ouvertes que celles de l'autre; ses seuilles sont aussi plus pendantes. Ce n'est pas ici le lieu de faire connaître les nombreuses variélés que Duhamel a distinguées dans ces deux Gerisiers; il convient, à cet égard, de consulter son Traité des Arbres fruitiers, édit. in-8°, vol. 1, p. 252. Le Cerisier Bigarreautier (C. duracina) se rapproche davantage, par l'ensemble de ses parties, de ceux que nous venons de décrire, que du C. Merisier (C. avium), quoique la plupart des auteurs en aient fait une varicté de celui-ci. On connaît trop ses fruits (Bigarreaux) pour nous arrêter à une description, Les plus anciennes forêts de la France et de l'Allemagne renierment beaucoup de ces Arbres à l'état sanvage ; ce sont eux qui ont été les types de tous les Cerisiers de nos vergers, si modifiés ensuite par la grette, la taille et autres opérations de la culture. C'est donc, suivant l'abbé Rozier, une erreur d'attribuer à Lucullus la translation en Italie de l'espèce; car, dans ce cas – là, pourquoi celle-ci se rencontrerait-elle dans la nature sauvage plutôt que l'Abricotier et le Pêcher, qui ont été incontestablement importés? Si, à ces réstrouvé des troncs parfaitement reconnaissables dans les tourbières du département des Landes et des environs de Dax, on conviendra qu'il est plus probable que le général romain n'a rapporté de Cérasonte qu'une simple variété de Cerisier, mais une variété remarquable par l'excellence de ses fruits: circonstance qui explique assez la célébrité que ce sait, plus que tous les autres, a acquise à Lucullus dans les annales de la gastronomie.

Non-seulement plusieurs Cerisiers sournissent à l'Homme des sruits aussi sains qu'agréables, qui ornent les Arbres de nos climats dans une saison où l'air embrasé nous fait rechercher avec empressement tout ce qui rafraîchit, mais encore quelques espèces donnent des Cerises dont la termentation et la distillation sont un objet de commerce assez considérable pour certaines contrées. Dans plusieurs cantons de la Suisse et dans le Chablais, partie de la Savoie qui avoisine le lac Léman, on distille en grand les drupes du C. avium, D. C., pour en obtenir une Eau-de-vie que l'on connaît dans le commerce sous le nom de Kirschen-Wasser.

Après les fruits, le bois des Cerisiers en est la partie la plus importante relativement aux usages économiques. C'est un des bois indigènes les plus propres à la fabrication des meubles, tant à cause de son tissu fin et serré, quoique très - peu dur, que parce qu'il est ondulé de belles veines qui se dessinent sur ses surfaces longitudinales. Enfin, les seuilles du Laurier-Cerise (C. Lauro-Cerasus) contiennent une Huile volatile particulière et de l'Acide hydrocyanique qui leur donnent des propriétés médicales très-énergiques. Au reste cet Acide se rencontre aussi tout iormé dans les noyaux de toutes les Drupacées, et c'est lui qui communique aux liqueurs de table cette saveur que l'on désigne vulgairement sous le nom de goût de noyau.

La beauté des fleurs de Cerisiers, l'élégance avec laquelle elles sont dispo-

sées sur les tiges, et surtout leur blancheuréclatante quelquesois nuancée de
pourpre, en sont cultiver plusieurs espèces comme Arbres d'ornement. Ces
fleurs sont susceptibles de doubler;
leurs étamines, comme celles de la Rose, se changent toutes en pétales; il arrive même, dans le Merisier (C. avium),
qu'en outre de cette dernière transformation, l'ovaire est métamorphosé
en seuilles qui, placées au centre de
la sleur, produisent un esset charmant
par le contraste de leur couleur verte
avec le blanc lacté des pétales. (G..N.)

L'on a étendu improprement le nom de Cerisier à plusieurs Arbres, dont la plupart n'appartiennent point à ce genre. Ainsi l'on a appelé:

CERISIER, aux Antilles, le Mal-

pighia punicifolia, L.

CERISIER A COTES, à Cayenne,

l'Eugenia uniflora, L.

CERISIER CAPITAINE, aux Antilles, le Malpighia urens, L.

CERISLER DE CEYLAN, l'Hugonia

mistax. .

CERISIER DE LA CHINE, l'Eupho-

CERISIER DE LA JAMAÏQUE, le

Malpighia glabra, L.

CERISIER DES HOTTENTOTS, le Cassine concava ou le Celastrus lucidus.

Cerisier de Saint - Domingue, probablement la même chose que le Cerisier Capitaine, ou peut-être le Malpighia punicifotia.

CERISIER DE TREBISONDE OU CUR-

MASI, le Cerasus Lauro-Cerasus.

\* Cerisier doux ou du Mexique, même chose que Capolin. V. ce mot.

\* CERISIN. 018. Syn. vulgaire du Serin, Fringilla Serinus, L., et du Tarin, Fringilla Spinus, L. V. Gros-Bec. (DR..z.)

CÉRITE. MIN. On a donné ce nom à un Minéral de Suède, qui contient de l'Oxide de Cerium combiné avec la Silice et l'Oxide de fer. V. CERIUM.

(G..N.)

CERITE. MOLL. Pour Cérithe. V. ce mot. (B.)

CERITERO. BOT PHAN. Syn. lan-

guedocien de Guigne, espèce de Ce-

CERITHE. Cerithium. MOLL. Ce genre, aujourd'hui l'un des plus nombreux en espèces vivantes et fossiles parmi les Mollusques marins, n'avait pas étédéterminé par Linné. Bruguière, conchyliologiste auquel nous devons tant d'heureuses réformes dans les genres de Linné, circonscrivit et assigna à celui-ci des caractères qu'Adanson n'avait, pour ainsi dire, qu'indiqués, et quoique très-naturel, il était resté confondu avec les Murex, les Trombes et d'autres Coquillages non moins hétérogènes dans leurs caractères. Lamarck, que les savans français placent avec tant de raison à la tête des conchyliologistes et auquel ils se plaisent à donner, pour tant d'excellens travaux, le nom glorieux de Linné français, a adopté sans restriction le genre Cérithe d'Adanson, réformé par Bruguière. Un mot grec latinisé , Cerithium, fut employe par Fabius Columna (Aquatil. et Terrest. Obs. p. 57) pour désigner une Coquille appartenant au genre Cérithe. Ce fut ce qui détermina Adanson à donner ce nom à son quatrième genre des Mollusques operculés. L'observation géologique conduisit ensuite le savant auteur de la Géologie des environs de Paris, à proposer un démembrement de quelques espèces du genre Cérithe pour en former le genre Potamide. Etonné en effet de rencontrer dans des terrains d'eau douce des Coquilles dont les Animaux ne paraissent avoir pu y vivre, et conduit par quelques observations antérieures qui constataient l'existence de certaines Cérithes dans les eaux douces, il chercha à apprécier les caractères distinclifs de deux genres si voisins, et il l'établit autant par la clarté et la solidité des principes géologiques, que sur des caractères constamment faciles à saisir. Ce sont les espèces qui vivent à l'embouchure des sleuves, dans les marais salans et même tout-à-fait dans les eaux douces, qui ont servi de type au nouveau genre; l'auteur y a joint les espèces sossiles qu'il a rencontrées 'méritent de plus en plus d'attirer

dans les terrains parisiens (V. Brongn. Ann. du Mus. T. xv, p. 367. V. aussi Potamide). Le genre de Brongniart bien établi, la famille des Cérithes se trouve convenablement et naturellement limitée par les caractères suivans que lui a assignés Lamarck : « Coquille turriculée; ouverture » oblongue, oblique, terminée à la » base par un canal court, tronqué » ou recourbé, jamais échancré; une » gouttière à l'extrémité supérieure du » bord droit. » L'Animal rampe sur un petit disque orbiculaire, qui est son pied; ce pied se termine par un muscle qui porte un petit opercule orbiculaire, corné et transparent. La tête est cylindrique, munie de deux tentacules rensiés à leur base; les yeux y sont placés au sommet de ces renslemens sur leur côté extérieur. L'ouverture des Cérithes est oblongue, oblique, quelquelois presque quadrangulaire; la sorme de la lèvre droite qui s'avance quelquefois beaucoup entre le canal de la base et l'échancrure plus ou moins prononcée qui se voit à l'angle supérieur, rapproche presque toutes les espèces d'un genre voisin, la Clavatule, qui devient intermédiaire entre les Cérithes et les Pleurotomes. Nous pouvons dire maintenant que toutes les Cérithes, sans exception, vivent dans la mer.

Bruguière, pour faciliter l'étude de ce genre nombreux, l'avait divisé en trois groupes, distingués par la forme du canal plus ou moins recourbé, plus ou moins court. On sent que dans un genre où les espèces fossiles seules surpassent cent, et où le nombre des espèces vivantes s'accroît chaque jour, il est impossible, dans un si grand nombre de nuances, de nxer des coupes sur des caractères si peu sensibles : aussi en proposeronsnous de plus faciles et de plus certains, qui ne reposeront absolument que sur des caractères très-évidens.

Ces coupes deviennent d'autant plus intéressantes, qu'elles s'appliquent plus particulièrement à l'étude des Coquilles sossiles, qui elles-mêmes toute notre attention, puisque c'est par leur moyen seulement que l'on pourra acquérir des connaissances positives sur les théories des grands changemens qui ont successivement parcouru toutes les régions de notre plobe.

Nous rangerons dans une première série toutes les Coquilles de ce genre qui ont un ou plusieurs plis à la columelle, et dans une seconde toutes celles qui sont dépourvues de plis. Nous partagerons ensuite chacune de ces divisions en deux sous-ordres de la manière suivante:

Parmi les Cérithes dont la columelle a un ou plusieurs plis, les unes ont sur la spire une ou plusieurs varices persistantes, les autres u'en ont pas. Celles qui n'ont pas de plis à la columelle subiront la même division. Dans le grand nombre des espèces vivantes et sossiles que nous présente ce genre, il nous sera sacile de trouver de bons exemples, qui serviront de types, autour desquels viendron t se grouper chacune des quatre sous-divisions que nous venons de proposer.

† Coquilles qui ont des plis et point de

CERITHE GÉANTE, Cerishium gigantum, superbe espèce que Lemarck nous a fait connaître à l'état frais et nous a dit être l'analogue parfait de notre plus grande et plus curieuse espèce sossile des environs de Paris. N'ayant pu voir cette Cérithe unique parce qu'elle est dans la collection de Lamarck, que son infirmité malheureuse empêche de montrer, nous ne pouvons mieux faire, pour la bien déterminer, que reproduire ce que Lamarck nous en a appris (An. sans vert. T. VII, p. 65). Il la caractérise par la phrase survante: « C. testa turrita, n maxima, subsesquipedali, pondero-» sissimd, cinereo-fuscescente, anfrac-» tibus infràsecturas tuberculis magnis » seriatim coronatis, columella subbi-» plicaté. » Elle fut apportée des mers de la Nouvelle-Hollande par un certain Mathews Tristram, qui l'avait eue en jeiant une sonde de nouvelle invention; il l'avait d'abord portée en Angleterre, mais comme la spire était cassée

à son extrémité, on n'en voulut pas, et Denis Montfort en sit l'acquisition en décembre 1810. Par suite, ce dernier la céda à Lamarck, qui a pu juger facilement de la parsaite analogie qui existe entre la Coquille fraîche de la Nouvelle-Hollande et le même sossile des environs de Paris. Cette Coquille unique a un pied deux lignes de longueur.

CÉRITHE BRUNE, Cerithium Vertogus de Bruguière, Dict. encycl., nº 2, Murex vertagus, Gmel., p. 3560, nº 133, Strombus caudatus albus de Rumph. Moll., pl. 30, fig. x, etc. Cette espèce, connue depuis longtemps, a été figurée par beaucoup de conchyliologistes et dans l'Encyclopédie (pl. 443, f. 2; a, b). Elle se trouve dans l'océan des Grandes-Indes et des Moluques. Elle acquiert quelquefois trois pouces six lignes de longueur. La bonche est très-allongée, oblique; la lèvre gauche bien marquée, bossue vers le milieu. La base du canal est entourée d'un petit bourrelet. Quelques individus manquent de ce bourrelet, quelques-uns ont aussi sur la spire plus de deux stries transversales.

CERITHE TELESCOPE, Cerithium Telescopium, Lamk. An. sans vert. T. 7, p. 67, nº 4, Bruguière, Dict. encycl. n° 17; Trochus Telescopium, Gmel., page 3585, nº 112; Buccinum Telescopium d'Argenville, Conch., tab. 11, fig. B; Dolium marinum, Rumph. Moll., pl. 21, nº 12. On la trouve dans la mer des Indes-Orientales. Cette espèce est très-remarquable par la forme de sa bouche quadrangulaire, par la columelle qui ressemble à une colonne torse, tant est gros le pli qui la charge dans son milieu; le raccourcissement du canal qui n'est presque plus qu'une échancrure oblique, l'est aussi par sa forme conique et sa large base, ce qui est cause que Linné et beaucoup d'autres l'ont placée parmi les Trochus; mais outre le canal de la base, cette Coquille présente aussi l'échancrure supérieure de la lèvre, ce qui, en la rapprochant du genre Potamide de Brongniart, doit la placer invariablement dans le genre Cérithe.

Tous les tours de spire sont marqués de quatre à cinq sillons qui s'élar-gissent, s'aplatissent et se confondent à mesure que l'on observe la coquille plus près de la base. Quoique Lamarck ne donne que deux pouces dix lignes de longueur à cette Coquille, elle peut cependant acquérir un plus grand volume, puisque Linné lui a donné quatre pouces, et nous avons un individu de la même longueur sous les yeux; ce sont même les individus les plus recherchés qui ont des plus et des varices.

CÉRITHE CUILLER, Cerithium palustre, Lamk., Brug. Dict. encycl. nº 10, Strombus palustris, Gmel., p. 5521, nº 58, Rumph., tab. 30, fig. 9, Séba, Mus. T. 3, tab. 50, fig. 13, 14, 17, 18, 19. Cette espèce habite la mer des Indes et les marais salans qui la bordent. Elle atteint jusqu'à quatre pouces huit lignes de longueur; elle est alors pesante et offre toujours un bourrelet variqueux sur le dernier tour de spire, et souvent plusieurs autres sont répandus irrégulièrement sur le reste de la spire. La columelle présente un pli peu élevé, que l'on voit très-prononcé dans l'intérieur des coquilles qui ont été sciées.

La CÉRITHE OBÉLISQUE, Cerithium Obeliscus, que l'on nomme vulgairement le Clocher chinois, est une espèce des mieux caractérisées par ses varices et le gros pli qui se remarque sur sa columelle: aussi la citerons - nous comme le meilleur exemple de cette seconde sous-division. Lister (Synops. tab. 1018, fig. 80) et Petiver (Garophyl., tab. 132, ng. 4) en ont fait un Buccin. D'Argenville l'a nommée *le vrai Clocher chinois* (Conchyl., p. 276, pl. 14, fig. F). Bruguière (Dict. encycl., n 1 ) l'a nommée Cérithe Obelisque, nom que Lamarck lui a laissé. Il serait bien figure dans l'Encyclopedie (pl. 443, fig. 4, a, b), si on avait mieux exprimé les bourrelets variqueux qui se retrouvent sur presque tous les tours de spire.

Les plus grands individus de cette espèce n'ont pas plus de deux pouces ct demi de longueur, et alors ils ont quatorze tours de spire, dont chacun présente quatre côtes granuleuses régulièrement écartées, dans l'intervalle desquelles on remarque des stries très-fines. De ces côtes granuleuses, la supérieure est la plus grosse, on peut même dire qu'elle est tuberculeuse. Des trois autres, les deux supérieures sont les plus grosses, la dernière n'est ordinairement composée que de granulations très-fines. Quant à la disposition des bourrelets variqueux, voici ce qu'en dit Bruguière lui-même : « Cette Co-» quille ofire encore une convexité » blanchâtre qui occupe la face gau-» che du second tour du côté de l'ou-» verture, laquelle est répétée au » moins une fois sur chacun des tours » de la spire ; ces convexités indiquent » les accroissemens successifs, puis-» qu'elles dépendent du rentiement » de la lèvre droite, comme les vari-» ces des Murex et les bourrelets de » la spire, dans les Casques, dépen-» dent de la sorme de cette partie de » leur coquille. » Nous nous bornerons, pour cette série, aux deux exemples que nous venons de donner; il est facile de réunir près d'eux toutes les Coquilles qui offrent les mêmes caractères.

††† Coquilles sans plis à la columelle et sans varices.

Une seule espèce vivante parmi beaucoup d'autres, et trois espèces fossiles serviront de type à cette troisième sous-division.

CÉRITHE EBÈNE, Cerithium ebenicum. C'est Bruguière qui a le premier donné le nom de Cérithe Ebène à cette Coquille que Linné ne connaissait pas et dont il ne fait mention nulle part. Bruguière lui-même ne l'ayant jamais vue, avait été obligé d'en faire la description, d'après des figures et des indications plus ou moins exactes. Cette Coquille est trèsbien figurée dans l'Encyclopédie, pl. 442, f. 1, a, b. Elle est une des plus belles et des plus rares du

genre, et se sait surtout remarquer par la bouche dont la blancheur tranche avec le reste de la coquille qui est d'un brun presque noir. La bouche est évasée, rétrécie aux deux extrémités; le canal de la base est assez large , non courbé en arrière , plutôt versant en avant; la lèvre droite a une épaisse teinte de brun vers son bord ; l'échancrure supérieure de la lèvre droite est large et peu profonde; la longueur de la coquille est le plus ordinairement de trois pouces deux lignes, elle peut cependant aller jusqu'à trois pouces et demi.

Les espèces fossiles que nous allons citer sont choisies parmi celles que l'on trouve en si grande quantité aux environs de Paris, et qui ont été déterminées par Lamarck dans les Annales du Muséum, vol. 3, p. 270 et suivantes.

CÉRITHE à RAMPE, Ceruhium spiratum, Favanne. Conchyl. pl. 66, fig. o, 6. Cette Coquille, sans la bouche entière, existe aujourd'hui, en trèsbon état de conservation, dans la collection de Koissy et dans la nôtre. Cerithium spiratum, Lamarck, Ann. du Mus., vol. 3, p. 270 et suiv. nº 39, et An. sans vert. T. v11, p. 85, nº 39. Il est rare de la rencontrer entière. C'est une de celles dont le milieu ventru, et les extrémités atténuces, prennent la lorme d'une ellipse trèsallongée. Tous les tours de spire sont détachés par un canal à rampe qui règne à la partie supérieure, qui est couronné d'un sillou assez gros, et qui disparaît vers le milieu du troisième tour. La bouche est ovale, arrondie, rétrécie aux deux extrémités; l'angle supérieur est tout-à-sait détaché de la coquille; comme dans la *Nularia* Costaria, le canal de la base est presque droit, un peu recourbé en dessus et chargé à sa base de quatre à cinq bourrelets.

CÉRITHE NUE, Cerithium nudum Lamk. Ann. du Mus. vol. 3, n° 58, et An. sans vert. T. v11, p. 88, n. 57. Cette Cérithe que l'on ne connaît qu'à l'état sossile se trouve à Parme

et à Liancourt, près Chaumout. Sa longueur est ordinairement de deux pouces deux lignes; elle a beaucoup de rapports avec la Cérithe striée de Bruguière (Encycl. n. 4) qui ne paraît en être qu'une belle variété. Il arrive, quoique rarement, de trouver cette espèce avec des traces de son ancienne coloration; nous en possédons deux individus qui varient un peu à cet égard. Les taches sont petites, linéaires, interrompues, resserrées entre deux des fines stries transversales, et affectant le plus ordinairement une dispositionà former des zig-zags; tel est un des individus dont il vient d'être fait mention. L'autre, avec la même disposition primitive, n'offre à sa surface que des llammules qui, partant de la 🕆 base du canal, se répandent ensuite en ondulations jaunâtres sur toute la spire.

CERITHE A DENTS DE SCIE, Cerithium serratum, Bruguière, Dict. Encycl. n. 15. Lamk., loc. cit., et Animaux sans vert. T. VII, p. 78, n. 3. Il y a quelques individus sur lesquels la côte inférieure ou la rangée inférieure de petits tubercules manque entièrement. La bouche de la Coquille est oblongue, ovalaire; sa lèvre droite, munie à l'intérieur de quatre sillons qui correspondent aux rangées tuberculeuses du dernier tour, est peu échancrée à la partie supérieure; son angle supérieur est arrondi et se confond avec la lèvre gauche qui est reployée sur la base du canal. Le canal, peu contourné à gauche et en arrière, est assez allongé. Sur le dernier tour de spire et en niveau de l'angle supérieur de la bouche, on voit deux côtes tuberculisères, semblables à celle inférieure de la spire. L'Animal, en augmentant sa coquille, laisse ordinairement en dehors, près de la suture, une de ces côtes, de manière que sur chaque tour, il est facile de l'apercevoir. Si au contraire la bouche couvre les deux côtes du dernier tour, elles ont été toutes deux cachées dans la suture, ce qui explique facilement la légère anomalie dont il vient d'être question plus haut. Cette Coquille acquiert jusqu'à trois pouces et demi de longueur.

†††† Coquilles qui n'ont point de plis à la columelle et qui ont des varices.

Les espèces qui composent cette sousdivision sont toutes caractérisées par un ou plusieurs bourrelets variqueux; quelques espèces en ont deux sur chaque tour de spire; ils sont alors disposés comme ceux des Rouelles; d'autres les ont épars irrégulièrement; d'autres enfin n'en n'out jamais qu'un gros vers le côté gauche de la coquille, et en opposition avec son ouverture.

CERITHE INTERROMPUE, Cerithium interruptum, Lamk. Ann. du Mus. vol. 3, p. 270, n. 1, et vol. 7, pl. 13, fig. 6, A, B, Anim. sans vert., T. VII, p. 77, n. 1. La bouche est arrondie, la lèvre droite très-saillante, l'échancrure supérieure large et peu proionde : le canal de la base est très-court, peu profond; la lèvre gauche est courte, épaisse; elle laisse voir le plus souvent un petit ombilic. Les tours de spire, au nombre de quinze à dix-huit, sont arrondis, chargés de stries transverses dont les deux du milieu sont les plus grosses; ces stries sont traversées par des côtes longitudinales qui rendent toute la Coquille treillissée grossièrement. Chaque tour est muni d'un bourrelet variqueux. Les plus grands individus ont deux pouces trois lignes de longueur. On la trouve abondamment fossile aux environs de Grignon.

Parmi les espèces vivantes, nous

citerons les suivantes:

CÉRITHEMURE que nous indiquons ici, qui n'est pas celle de Bruguière, mais celle de Lamarck (An. sans vert. T. 7, p. 73, n° 29). Ce conchyliologiste a donné le nom de Cérithe tuberculée, Cerithium tuberculatum, au Cerithium Morus de Bruguière (loc. cit. n° 28). Celle-ci mérite mieux le nom de Mûre que la précédente (Cerithium tuberculatum), parce qu'elle a l'aspect du fruit qui porte ce nom, et que ses tours ne sont point couronnés. Ses ondulations sent nombreuses, serrées et reposent

sur un fond d'un gris rougestre, un

peu violet Lamk., loc. cit.).

CERITHE' GRANULEUSE, Cerithium granulatum, dernier exemple que nous donnerons de cette quatrième sous-division. Gmelin (p. 3561, nº 138) l'a nommée Murex cingulatus, et la dit de Tranquebar. Rumph (Mus., p. 6 et pl. 30, fig. L) la désigne sous le nom de Strombus caudatus granulatus. Bruguière (Dict. encycl., p. 476, n° 6) en fait, avec juste raison, une Cérithe qu'il nomme granuleuse. Elle est bien figurée dans l'Eneycl., pl. 442, fig. 4. Lamarck (An. sans vert. T. 7, p. 69, no 9) lui a conservé le nom donné par Bruguière, et l'a caractérisée de la manière suivante : C. testa turrita, transverse striata, rufo-fuscente; anfractibus medio trifariam granulatis; interdùm varicibus brevibus sparsis. Cette Coquille, qui a quelquesois jusqu'à deux pouces et demi de longueur, nous vient de l'ocean Indien. On la nomme vulgairement la Chenille granuleuse. (D..H.)

CERITHIER. MOLL. L'Animal des Cerithes. V. ce mot. (B.)

CERITIER, MOLL. Pour Cerithier.

V. ce mot. (B.)

\* CERITIS. MIN. Pline emploie ce nom pour désigner une Gemme qu'il dit être couleur de Cire, et qui était peut-être la même chose que Cérachate. V. ce mot. (LUC.)

CERIUM. BOY. PHAN. Genre établi par Loureiro dans sa Flore de la Cochinchine, et qui se place à la suite des Solanées. Il lui assigne pour caractères : un calice à cinq divisions aiguës, persistant; une corolle campanulée, partagée en cinq lobes arrondis, ainsi que les intervalles qui les séparent; cinq étamines à anthères oblongues et incombantes; un style; un stigmate un peu épais; une haie petite et globuleuse, présentant vers son contour un seul rang circulaire de loges monospermes, ce qui indique sans doute, pour interpréter le langage de Loureiro, deux loges et un placenta central et charnu faisant saillie au milieu d'elles, de manière à ne laisser qu'un seul rang de graines entre lui et l'endocarpe. Le Cerium spicatum est une herbe annuelle, à seuilles alternes, multinervées, à sleurs disposées en longs épis terminaux, sessiles et accompagnées de bractées filisormes. (A. D. J.)

CERIUM. MIN. La découverte de ce Métal est le premier fruit des travaux du célèbre Berzelius qui, de concert avec Hisinger, la fit en analysant la Cérite, Minéral dont nous allons voir la composition. Ses expériences furent répétées, confirmées et étendues par Vauquelin et Klaproth (Ann. du Muséum, T. v, p. 405, et Ann. de Chimie, T. LIV, p. 28). Entre autres propriétés, le Cerium possède celle d'être presque infusible, quoiqu'à la vérité on parvienne à en sublimer de petites portions. Il est très-cassant, lamelleux et blanc-grisâtre. On ignore sa pesanteur spécifique, ainsi que son mode d'action sur le gaz oxigène et l'air, soit secs, soit humides. Thénard pense que, dans le premier cas, cette action est nulle; à une température rouge, au contraire, il s'oxide et devient blanc.

Le Cerium n'existe pas dans la nature à l'état de pureté. La mine de Cuivre de Bastnaès à Riddarhyta en Suède en contient sous forme d'oxide combiné avec la Silice et l'Oxide de fer, et c'est à ce composé qu'on a donné le nom de Cérite. Au Groënland, cette mine est en outre accompagnée de Chaux et d'Alumine. On annonce que le Cerium a encore été trouvé en Suède à l'état d'Oxide combiné avec l'Acide fluorique. Ce Métal s'extrait en traitant l'Oxide par le Charbon à uné irès-haute température. Il est sans usages. (G..N.)

CERIX. MOLL. Ce mot, dans Pline et plusieurs anciens naturalistes, désigne des coquilles univalves, qu'il est difficile de déterminer d'après ce qu'en disent ces auteurs, et qui paraissent être des Pourpres ou des Murex.

CERIZIN. 018. Pour Cerisin. V. ce mot. (DR..Z.)

CERLAC. 018. Syn. piemontais de la Rousseline. V. Pipit. (DR..z.)

CERMACEK. ors. Syn. bohémien du Rossignol de muraille, Motacilla phænicurus, L. V. Sylvie. (DR..z.)

\* CERMAS. BOT. PHAN. (Deléchamp.) V. BARBES. (B.)

CERMATIDES. Cermatides. INS. Famille de l'ordre des Myriapodes, établie par le docteur Leach (Trans. Linn. Societ. T. x1), et comprenant le genre Cermatie d'Illiger. (AUD.)

CERMATIE. Cermatia. 1NS. Genre de l'ordre des Myriapodes; famille des Chilopodes (Régn. Anim. de Cuv.), établi par Illiger, et adopté par Leach (Trans. Linn. Societ. T. XI). Il correspond à celui que Lamarck avait fondé sous le nom de Scutiskes. V. ce mot. (AUD.)

CERMOLO. BOT. PHAN. Syn. de Pinus Cembro, L. dans le Tyrol. V. PIN. (B.)

CERNA-SANIKLA. BOT. PHAN. Syn. bohémien de Sanicle V. ce mot. (B.)

\* CERNICALO. 018. Syn. espagnol de la Gresserelle, Falco Tinnunculus, L. V. FAUCON. (DR..Z.)

\* CERNUA. Pois. Nom donné par quelques anciens auteurs comme celui d'une petite Perche dont la chair est fort estimée en Angleterre. (B.)

CERNY-KOREN. BOT. PHAN. Syn. bohémien de Consoude. F.ce mot. (B.)

\*CERO. Pors. Lachenaye-des-Bois mentionne sous ce nom un Poisson dont il ne dit rien, si ce n'estqu'il est commun à Antibes. (B.)

CEROCHETE. Cerochems. INS. Genre de l'ordre des Diptères établi par Duméril, et qui, suivant Latreille, est composé des espèces de la samille des Athéricères qui présentent les caractères suivans: antennes à poil latéral, simple; leur article intermédiaire plus court que le dernier; tête sessile; abdomen ovale; antennes en palettes, cachées dans un creux; cueilleron simple. (AUD.)

CEROCOME. Cerocoma. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Hétéromères, établi par Geoffroy (Histoire des Ins. T. a, p. 357), et adopté par tous les entomologistes.

Latreille l'a d'abord place (Considér. génér. p. 213) dans la famille des Cantharidies, qu'il a depuis réunie à celle des Trachelides (Règn. Anim. de Cuy.). Ses caractères sont : antennes de neuf articles, dont le dernier trèsgrand, dilatés, inégaux, irréguliers dans les males, moniliformes et arrondis dans les femelles; lèvre supérieure très-courte; mandibules petites, cornées à leur sommet, membraneuses à leur base; machoires allongées, cylindriques ou peu velues a leur naissance ; lèvre inférieure avancce, membraneuse et bilide; quatre palpes presque égaux, les antérieurs quadriarticulés, ayant le second et le troisième articles renflés, presque vesiculeux dans les mâles; les postérieurs filitormes, triarticulés à articles cylindriques. — Les Cérocomes ont beaucoup de ressemblance avec les Cantharides, les Mylabres, les Oknas, etc. Leur tête est inclinée, leur prothorax sans rebord; les élytres sont coriaces et cependant trèsilexibles; les crochets des tarses sont profondément bifides. Malgré ces divers points de ressemblance, elles doivent en être distinguées à cause de leurs antennes de neuf articles fort irréguliers dans les mâles, et en massue très-sensible dans les femelles.Du reste, la forme et les couleurs trèsbrillantes et souvent métalliques de tout le corps, principalement des élytres, leur donnent, avec certaines Cantharides, un air de parenté qu'on ne saurait méconnaître. Ces Insectes se rencontrent pendant l'été sur les tieurs dans lesquelles ils enfoncent leur tête; ils volent avec une grande agilité. On ne sait encore rien sur leur larve.On trouve aux environs de Paris une espèce qui sert de type au genre; Fav bricius le nomme Cérocome de Schælfer, Cer. Schæfferi, en l'honneur de Schæsser qui a donné une bonne sigure de l'Insecte parfait mâle et femelle, et qui a représenté avec assez de soin les antennes des deux sexes (Elemenia Entomol. tab. 37). Cette Cérocome est aussi la même qui a été bien décrite et assez mal figurée par Geoffroy (loc. cit. tab. 6, fig. 9).—On connaît quelques espèces propres au genre qui nous occupe : telle est entre autres la Cérocome de Schreber, Cer. Schreberi, figurée par Olivier (Entomol. T. 111, n. 48, pl. 1, fig. 2, A, B). La femelle a été décrite par Fabricius, comme une espèce distincte sous le nom de Cer. Vahlii. On la trouve en Espagne. (AUD.)

CEROFOGLIO. BOT. PHAN. Syn. italien de Cerseuil. V. ce mot. (B.)

CERONIA. BOT. PHAN. (Théo-phraste.) Syn. de Caroubier. V. ce mot. (B.)

CEROPALE. Ceropales. INS. Genre de l'ordre des Hyménoptères, section des Porte-aiguillons, établi par Latreille aux dépens du genre Pompile, et ayant suivant lui pour caractères : palpes maxillaires beaucoup plus longs que les labiaux; l'article terminal de ceux-ci et les trois derniers de ceux-là peu différens en longueur des précédens; labre entièrement découvert; antennes presque droites ou simplement un peu arquées et à articles très-serrés dans les deux sexes. Ce genre, placé d'abord (Considér. génér. p. 317) dans la samille des Pompiliens, a été réuni ensuite (Règn. Anim. de Cuv.) à celui des Pompiles, qui appartient à la grande samille des Fouisseurs; en effet, les Céropales ne diffèrent de ces derniers que par leurs antennes presque droites et par leur labre entièrement découvert ; leur abdomen est aussi plus court, et a la forme d'un ovale allongé, recourbé un peu sur lui-même ; l'extrémité de l'aiguillon se montre à l'extérieur. Il existe aux ailes supérieures une cellule radiale, allongée, et quatre cellules cubitales ; la deuxième reçoit la première nervure récurrente; la troisième est resserrée dans la partie antérieure, et recoit la seconde nervure; enfin la quatrième, qui est faiblement tracée, atteint le bout de l'aile. Les Céropales se rencontrent sur les sleurs. Les espèces les mieux connues sont : le Céropale tacheté, Cer. maculata de Latreille, figuré par Panzer, et qui sert de type au genre; le Céropale bigarré, Cer. variegata, Fabr. Il se trouve aux environs de Paris. Jurine (loc. cit.) rapporte à ce genre le Cer. histrio de Fabricius. Ce dernier auteur (Syst. Piezatorum) a décrit comme appartenant au genre Céropale plusieurs espèces qui s'en éloignent beaucoup. (AUD.)

CEROPEGE. Ceropegia. BOT. PHAN. Genre de la famille des Asclépiadées de R. Brown, section de celle des Apocinées de Jussieu. Le calice est petit, quinquedenté; la corolle ventrue à sa base, tubuleuse au-dessus, terminée par cinq dentelures ou cinq lanières conniventes. Le tube staminisère reste caché dans la corolle; il présente extérieurement cinq lobes courts, puis cinq divisions allongées et indivises, opposées à ces lobes sur une rangée intérieure. Les anthères sont simples à leur sommet, les masses polliniques dressées; le stigmate est plane; les follicules cylindriques et lisses. Ce genre renferme des Plantes herbacées à racines tubéreuses, à tiges glabres et grimpantes, à pédoncules naissant entre les pétioles des feuilles opposées et se divisant en ombelles formées de peu de sleurs. Roxburgh (Coromand., tab. 7, 8, 9, 10) en a décrit et figuré quatre espèces, dont les diverses parties fournissent, suivant lui, un aliment dans les Indes-Orientales, leur patrie. Une autre plus anciennement connue, le Ceropegia Candelabrum de Linné, en est égalsment originaire. Le C: bistora du même auteur est de Ceylan. Loureiro en cite deux espèces dans sa Flore de la Cochinchine, et Pursh une dernière dans l'Amérique septentrionale. — On en comptait encore deux, les C. sagittata et tenuifolia, qui, présentant quelques différences d'organisation, ont élé placées par R. Brown dans un nouveau genre qu'il nomme Microloma. V. ce mot. (A. D. J.)

CÉROPHORE. Cerophora. BOT. CRYPT. (Champignons.) Genre sormé par Raffinesque, lequel présente des caractères opposés à ceux du genre

Hydnum, c'est-à-dire que les pointes qui sout inférieures au chapeau dans ce dernier sont en dessus dans le genre Cérophore. Ce botaniste en cite deux espèces qui croissent dans l'Amérique septentrionale. Ces Plantes doivent être soumises à un nouvel examen. (B.)

CÉROPHORES. MAM. Nom collectif imposé par Blainville aux Ruminans à cornes creuses et persistantes, dont il forme les cinq genres Antilope, Chèvre, Brebis, Bœuf et Ovibos. V. ces mots. (B.)

CÉROPHYTE. Cerophytum. 1NS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, fondé par Latreille, et qui parast établir le passage des Melasis aux Taupins. Il appartient (Règn. Anim. de Cuv.) à la samille des Serricornes, et à la tribu des Buprestides qu'il termine. Ses caractères sont : dernier article des palpes notablement plus gros que le précédent, presque globuleux; mâchoires bilobées; antennes branchues d'un côté dans les mâles, en scie dans les femelles; pénultième article des tarses biside. Les Cérophytes se rapprochent des Melasis par leurs palpes, mais ils en diffèrent par tous les autres caractères; la forme du corps leur donne beaucoup de ressemblance avec les Taupins. Ce genre est encore peu connu; l'espèce qui lui sert de type porte le nom de Cerophytum elateroides; elle est la même que le Melasis elateroides de Latreille (Hist. Natur. des Crust. et des Ins.). On l'a trouvée aux environs de Paris, sur le tronc d'un vieux Chêne, et en Allemagne. Dejean (Catal. des Coléopt. p. 34) mentionne deux autres espèces : le Cer. flavescens, Dej., et le Cer. piceum, Pal.-de-Beauv.; la première paraît nouvelle; elle vient de Syrie. Quant à la seconde, elle est originaire de l'Amérique du nord, et a été décrite par Palisot-de-Beauvois (Insect. d'Afr. et d'Amer. vII, 1). Latreille pense qu'elle doit constituer un genre nouveau, d'après les formes assez différentcs des organes de la bouche.

(AUD.

CEROPLATE. Ceroplatus. INS. Genre de l'ordre des Diptères, établi par Bosc (Actes de la Soc. d'hist. nat. de Paris. Fasc. 1, p. 42, tab. 7, sig. 3), et adopté par Fabricius, Duméril et Latreille. Ce dernier entomologiste le place dans la grande samille des Némocères (Règn. An. de Cuv.), qui correspond à celle des Tipulaires (Gener. Crust. et Ins. et Consid. génér.), et lui assigne pour caractères : antennes très-comprimées, plus larges au milieu, de quatorze articles, extrémité atteignant au moins la moitié de la longueur du corselet; trompe trèscourte, palpes d'un seul article. Les Céroplates ont le port des Tipules; mais ils se distinguent de ce genre et de tous ceux de l'ordre des Diptères par leurs antennes en fuseau compringé ou en forme de rape. Les espèces qui le composent sont peu connues, et c'est à leur rareté qu'il faut attribuer l'examen assez superficiel qu'on a fait des caractères génériques. Nous avons dit à la page 17 du tome 11 de ce Dictionnaire, que Latreille considérait avec quelque doute, comme synonyme du genre Asindule, celui des Platyures de Meigen; nous croyons maintenant pouvoir assurer que ce dernier correspond au genre Céroplate, dont les caractères doivent être modifiés d'après une observation plus scrupuleuse et qu'on devra peut-être remplacer par ceux que Meigen (Descript. syst. des Dipt. d'Europe. T.1, p. 231) donne au genre Platyure, et qui sont les suivans : antennes étendues, comprimées, de seize articles rapprochés, les deux premiers distincts par leur forme et leur volume; yeux à réseaux arrondis; trois yeux lisses, rapprochés, inégaux, placés en triangle sur le front ; jambes sans épines sur le côté; abdomen déprimé postérieurement. Meigen en décrit vingt espèces.—Ce genre, caractérisé très-disséremment par Bosc et Fabricius, ne comprenait, dans ce dernier auteur (Syst. antl., p. 15), que trois espèces. Parmi elles, la plus remarquable est le Céroplate tipuloïde, Cer. tipuloïdes, décrit et représenté par

Bosc (loc. cit.), et figuré par Coquebert ( Illustr. Icon. Ins. Dec. 3, tab. 27, fig. 1, fem.). L'auteur du genre avait d'abord cru cette espèce totalement inconnucaux naturalistes; mais il a reconnu plus tard qu'une de ses antennes avait été figurée par Réaumur (Mem. Ins. T. 1v, pl. 9, fig. 12), qui ne la donnait que comme exemple de forme singulière, et disait seulement à son sujet qu'elle appartenait à uneTipuledont la larve vivait sur quelques Agarics du Chêne. Cependant il est de fait que Réaumur (T. V, p. 25, et pl. 4, fig. 11-18) a non-seulement connu le Céroplate tipuloïde, mais qu'il a décrit et figuré avec beaucoup de soin sa larve que Bosc n'a pas eu occasion d'observer. Cette larve a été trouvée, aux mois de juillet et d'août, dans le bois de Boulogne, sur un Bolet des Chênes. Elle ne pénètre point dans la substance de la Plunte, et se tient au-dessous de son chapitean. Son corps est allongé, arrondi et composé d'un grand nombre d'anneaux: il n'existe aucune trace de pates; la tête est petite, de figure constanté el comme écailleuse. Ces larves rampent sur le Bolet, mais leur corps n'est jamais appliqué immédiatement sur lui; forsqu'elles veulent se fixer quelque part, elles font sortir une liqueur gluante de leur bouche et l'appliquent contre un des points de l'endroit qu'elles se proposent d'enduire; retirant ensuite leur tête en arnère, elles fileut cette liqueur gluente, non en fil, mais en ruban; elles coucheut ensuite et appliquent ce ruban sur la place qu'elles veulent couvrir; en continuant ainsi de faire sortir, à diverses reprises, de la liqueur gluante, en la filant en lames minces, en étendant ces lames, et en se tournant et retournant de différens côtés, elles parviennent à se faire une espèce de lit bien lisse, beaucoup plus large et plus long que le volume de leur corps ne le demande. Quand la larve veut rester long-temps dans la place qu'elle s'est préparée, elle choisit un endroit où le Champignon présente des inégalités un peu considérables; étant posée dans l'enfoncement, elle se fait une tente d'une matière semblable à celle de son lit, et cela en tirant des lames de figure irrégulière d'une élévation à l'autre : ainsi elle forme un toit transparent, mais capable de la dérober aux impressions de l'air et surtout à la sécheresse qui la ferait immédiatement périr. Cette larve singulière veut que le chemin qu'elle parcourt soit tapissé comme le lieu où elle se repose. Quand elle se préparc à aller en avant, elle fait sortir de sa bouche une goutte de liqueur qu'elle applique sur le premier endroit où else doit passer; élevant ensuite sa tête, elle forme un ruban irrégulier de vernis, qu'elle étend et colle en avant. C'est en répétant cette mauœuvre singulière qu'elle se met en marche, de sorte qu'elle ne passe que sur des endroits bien lisses et bien doux. Réaumur n'a jamais trouvé plus de huit à dix individus sur les plus grands Bolets. Ceux-ci étaient sains, humides et même trèsabreuvés d'cau : de sorte que ces larves, à son avis, se nourrissent de l'eau que le Bolet leur fournit. Quand les larves se disposent à se métamorphoser, elles se construisent une coque et emploient à la composer la même liqueur visqueuse dont est enduit le chemin ou elles veulent passer, sans donner cependant à son extérieur le luisant qu'elles donnent à ceschemins. En ettet les dehors de la coque sont raboteux, pleins de petites cavités de sorme irrégulière. Cette coque est conoîde: la laive qui en commênce une, dispose des filamens gluans autour de l'espace dans lequel elle veut se rensermer; ces filamens forment un réseau à trèsgrandes mailles irrégulières qui est la charpente de la coque, et dont les vides doivent être ensuite remplis par des espèces de plaques de même matière que les filamens. La coque ayant acquis une solidité convenable, la larve ne tarde pas à se métamorphoser et se défait de sa peau pour devenir une nymphe. Au bout de douze à quinze jours au plus, l'Insecte parfait sort de cette demeure provisoire.

Les habitudes du Céroplate tipuloïde olirent plusieurs points da ressemblance, à leur état de larve, avec une espèce exotique que Bosca décrite sous le nom de Céroplate charbonné, Cer. carbonarius, et qu'il a trouvée dans la Caroline. La larve de cette espèce, dit cet aufeur, est vermisorme, blanche, glutineuse, avec la tête noire, des anneaux prononcés et des pates en mamclons. Elle se nourrit aux dépens de la substance intérieure d'un Bolet fort voisin de l'unicolor de Bulliard. Cette larve, qui vit en l'amilles quelquefois assez nombreuses, se trouve dans le mois de juin, et parvient, lorsqu'elle a acquis toute sa grandeur, c'est-à-dire vers la fin du mois d'août, à deux pouces et demi de longueur, sur trois lignes de diamètre. Dans tous les temps de sa croissance, mais surtout dans les derniers mois, ces laryes filent en commun un réseau lâche. d'un blanc brillant, et entre les mailles duquel elles se sauvent et se cachent lorsqu'elles sont inquiétées, de même que la chenille de la Teigne du Fusain. Elles sont si minces et si délicates, qu'il est presque impossible de les prendre avec les doigts sans les écraser. La sécheresse les fait bientot périr. A l'époque de leur transformation, elles se filent les unes près des autres une coque un peu plus serrée que le réseau; mais cependant assez lache pour laisser voir la nymphe. L'Insecte parfait sort de cette coque au bout d'une quinzaine de jours. Cette espèce est figurée dans la deuxième édit. du Dict. d'hist. nat. (pl. 11, 21, fig. 4). On peut encore rapporter à ce genre le Céroplate noir, Cer. atratus de Fabricius ou le Platyura atrata de Meigen, et peut-être toutes les espèces décrites par ce dernier auteur, en adoptant pour le genre Céroplate les caractères qu'il donne à son genre Platyure. (AUD.)

CÉROSTOME. Cerostoma. INS. Genre de l'ordre des Lépidoptères, famille des Nocturnes, tribu des Tineïtes, institué par Latreille et réuni ensuite au genre Alucite (V. ce mot).

Il comprenait une seule espèce, le Cérostome à dos marqué, Cerostoma dorsatum ou l'Ypsolophus dorsatus de Fabricius. Ce petit Lépidoptère est commun, pendant l'été, aux environs de Paris; on le trouve le long des bois sur les Arbres. (AUD.)

CEROXYLE. Ceroxylon. BOT. PHAN. C'est aux célèbres voyageurs Humboldt et Bonpland que l'on doit la connaissance du beau Palmier auquel ils ont donné le nom de Ceroxylon, parce qu'il possède la singulière propriété de donner de la cire. Ils l'ont trouvé sur la montagne de Quindiu, partie la plus élevée des Andes, où la vallée de la Madelcine est séparée de celle de la rivière de Cauca. Il est assez extraordinaire que cet Arbre soit limité à un pays dont la circonscription n'est que de quinze à vingt lieues; pendant trois aus que ces savans ont parcouru dans tous les sens la Cordilière des Andes, ils n'en ont pas aperçu ailleurs un seul pied, et il est impossible que, s'il y en cût existé, il eût échappé à leurs recherches; car son port, son utilité et surtout sa taille gigantesque, font que cet Arbre est un des plus remarquables. De tous les Palmiers d'Amérique, c'est en effet le plus élevé; sa cime atteint souvent la hauteur de cinquante-huit mètres, et il porte des feuilles de six à huit mètres de longueur. Les plus grands Arbres, même ceux qui appartiennent à d'autres familles, sont loin de pouvoir lui être comparés sous ce rapport, à l'exception de ces énormes Eucalyptus de la Nouvelle-Hollande que Labillardière cite dans son Voyage à la recherche de La Peyrouse, et qu'il dit parvenir jus qu'à la hauteur de cinquante mètres.

L'élévation au-dessus de la mer du sol où croît le Céroxyle, et la basse température de l'atmosphère dans laquelle il végète avec vigueur, sont des circonstances aussi t.ès-étonnantes. On ne l'observe pas dans le fond des vallées; ce n'est même qu'à la hauteur de mille sept cent cinquante mètres, égale à celle du Canigou du Puy-de-Dôme et du passage du Mont-Cenis, qu'il commence à se montrer. Sa limite supérieure est la hauteur de deux mille huit cent vingt-cinq mètres, c'est-à-dire presque mille neul cent cinquante mètres plus haut que n'atteignent ordinairement les autres Palmiers, et huit cents mètres seulement de moins que la limite inférieure des neiges perpétuelles dans les climats tropiques. S'il paraît fuir les grandes chaleurs des régions moins élevées, si, par conséquent, il n'a besoin pour vivre que d'une température dont le terme moyen est de dix-neuf à vingt degrés du thermomètre centigrade, ne pourrait-on pas concevoir l'espénance de le voir s'acclimater dans le midide l'Europe, sur les côtes de l'Andalousie, par exemple, au versant des chaînes de moutagnes près de Grenade, ainsi que dans une vallée de la Ligurie non loin de Nice, où le thermomètre ne descend pas souvent à zéro et où les Dattiers croisseut abondamment? Ce serait un des plus riches présens que l'Amérique méridionale pourrait faire à notre Europe, car sa substancemême, aussi bien que ses produits, est très-précieuse. La longueur extraordinaire de son tronc le rendrait infiniment avantageux pour la construction et les canaux d'irrigation.

La cire forme une couche de ciuq à six millimètres d'épaisseur dans les anneaux résultans de la chute des feuilles. D'apiès l'analyse de Vauquelin, insérée dous les Annales du Muséum, c'est un mélange de deux tiers d'une résine jaune et d'un tiers de cire pure, qui cependant est plus cassante que celle des Abeilles. Les habitans des Andes, après avoir fondu la substance brute avec un tiers decire, en sont des cierges et des bougies d'un usage agréable et varié. Le fruit du Céroxyle est un drupe violet dont le brou acquiert une saveur sucrée, que recherchent avidement les Ecureuils et les Oiseaux.

Tous les détails dans lesquels nous venons d'entrer sur l'histoire naturelle et les usages économiques de ce

CER

Palmier sont extraits d'un beau Mémoire lu par Bonpland à l'Institut le 14 brumaire an XIII, et qui est imprimé dans le premier volume de ses Plantes équinoxiales. Les principaux caractères qu'il assigne au Cerolylon sont: une spathe monophylle rensermant des régimes de sleurs semelles simplement, ou de sleurs mâles avec des sleurs herihaphrodites sur le même pied. Dans ce dernier cas, les sleurs hermaphrodites ont, de même que les mâles, douze étamines, mais leur ovaire avorte constamment. Celui des fleurs semelles, surmonté de trois styles, se change en un drupe uniloculaire et renfermant une seule amande. Ces caractères suffisent pour le distinguer des autres Palmiers. L'Iriartea de Ruiz et Pavon (Prodr. Flor. Peruv. et Chil., p. 149 et t. 32) s'en rapproche le plus; mais dans celui-ci les fleurs sont monoïques, la spathe est divisée et le stigmate est unique ou réduit à un point sort petit sur le sommet de l'ovaire.

La description du Ceroxylon andicola est accompagnée de deux superbesplanches dont les dessins ont été exécutés sur les lieux par Humboldt, et resaits sur de plus grandes dimensions à Paris, par Turpin. La première représente l'Arbre en entier pour donner une idée de sou port, et une portion du tronc qui sait voir les anneaux cérisères et les cicatrices produites par la chute des seuilles. Dans la seconde, on voit un régime de sleurs mâles et hermaphrodites avec tous les détails de leur fructification. (G.N.)

CERPA OU KERPA. BOT. PHAN. Syn. malabare du Saccharum spontaneum. V. Sucre. (B.)

CERQUA. BOT. PHAN. Syn. napolitain de Chêne. (B.)

CERQUE. Cereus. 1N3. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, placé très-mal à propos avec les Dermestes, dont il a été retiré par Latreille, et correspondant en partie au genre Caterète d'Illiger et d'Herbst. Il appartient (Règn. Anim. de Cuv.) à la famille

des Clavicornes, et est réuni aux Nitidules, avec lesquelles il a beaucoup d'analogie. Ses caractères propres sont: troisième article des antennes et le suivant peu différens en longueur; massue obconique et perioliée; prothorax arrondi, un peu rebordé; non échancré antérieurement ; élytres plus courtes que l'abdomen. Ces Insectes très-petits ont le corps ovale ou oblong et légèrement rebordé; la tête est petite, et rentre en partie dans le corselet; les deux premiers articles des antennes du mâle sout comprimés et grands. Les mâchoires présentent un seul lohe; les palpes sont presque égaux et filiformes; l'écusson est arrondi, assez grand; les pates ont une longueur moyenne; les trois premiers articles des tarses sont courts, larges ou dilatés, garnis de brosses en dessous; le quatrième est très-petit. Les Cerques ne différent guère des Nitidules que par le troisième article des antennes , égalant la longueur de celui qui suit; ils sont aussi très-voisins des Bytures, et ne s'en distinguent réellement que par la forme de la massue des antennes, et le prothorax sans angles et arrondi. Ces Insectes se rencontrent sur les fleurs; jeurs larves sont inconnues. L'espèce la moins rare aux environs de Paris a été nommée par Fabricius Cerque pédiculaire, Cer. pedicularius; elle est figugurée dans Panzer (Faun. Ins. Germ. fasc. 7, n. 5). On rencontre quelquefois dans les mêmes lieux le Cercus urticæ du même auteur. Dejean en a découvert plusieurs autres dans nos environs ; l'Autriche et la Dalmatie fournissent aussi quelques espèces distinctes. (AUD.)

CERQUINHO. BOT. PHAN. Syn. de Quercus Robur, L., en Portugal, selon Leman. V. CHÈNE. (B.)

CERRAJA. BOT. PHAN. Syn. espagnol de Laitron commun. (B.)

CERREICHEL. BOT. PHAN. Syn. allemand de Quercus austriaca, Willd. V. CHÈNE. (B.)

\* CERRENA. BOT. CRYPT. Nom

vulgaire d'un Champignon que l'on mange aux environs de Florence. (B.)

CERRERA. BOT. CRYPT. V. CER-DELA.

\* CERRES. BOT. PHAN. Vieux nom français de la Gesse. V. ce mot. (B.)

\* CERRETTA. BOT. PHAN. (Matthiole.) Vieux nom toscan de la Lysimaque vulgaire (Cœsalpin.). Syn. de Serratula tinctoria. V. SARRIETTE. (B.)

CERRIS. BOT. PHAN. Espèce de Chêne. V. ce mot. (B.)

CERRO. BOT. PHAN. (Séguier.) L'un des synonymes italiens de Chêne. (B.)

CERRO-LUGHERO. BOT. PHAN. (Matthiole.) Syn. d'Asense ou Chêne vert. (R.)

CERRUS. BOT. PHAN. (L'Ecluse.)
Même chose que Cerris. (B.)

\* CERTALLE. Certallum. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Tétramères, établi par Megerle, et adopté par Dejean (Catal. des Coléopt.p. 111) qui en mentionne une seule espèce, le Certallum ruficolle; elle est la même que le Callidium ruficolle de Fabricius. V. Callidium ruficolle de Fabricius. V. Callidium.

CERTHIA ET CERTHIUS. 018. (Aristote.) Syn. de Grimpereau. V. ce mot. (DR..z.)

\* CERUA, KERUA ET KHROUÁ. BOT. PHAN. Syn. arabes du Ricin commun. (B.)

CERUANA. BOT. PHAN. Wahl ayant décrit comme un Buphtalmum unc Plante que Forskalh avait constituée en un genre distinct que Jussieu avait. adopté dans son Genera Plantarum, la plupart des botanistes s'en étaient rapportés à l'opinion du savant Danois, lorsque H. Cassini, reprenant de nouveau son analyse, reconnut qu'il pouvait être séparé des Buphtalmum avec les caractères suivans : calathide discoïde à fleurons hermaphrodites et à sleurs de la circonférence femelles; involucre composé d'écailles ovales presque unisériées et accompagnées de deux bractées; réceptacle garni d'écailles; akène couronné d'aigrette simple. La Plante qui fait le typo de ce genre

habite l'Égypte et n'a rien de remarquable. (G..N.)

\* CERUCHIS. BOT. PHAN. Syn. de Spilanthes, selon Mirbel. (E.)

CERUMEN. zook. Matière grasse d'un jaune rouge, d'une consistance de Miel, amère, acre, aromatique, sécrétée par les glandes du méat auditif. Exposée au feu, elle se liquéfie d'abord, donne ensuite de l'eau, de l'Ammoniaque, de l'Acide carbonique et de l'Huile empyreumatique; il reste du Charbon contenant des Phosphates de Chaux et de Soude. Yauquelin a obtenu du Cérumen un mucilage albumineux, un principe colorant jaune, de l'Huile, de la Sou-le et du Phosphate de Chaux. L'usage du Cérumen paraît être d'arrêter les Insectes ou autres corps étrangers qui pourraient s'introduire dans les oreilles; sa trop grande abondance peut causer une surdité accidentelle. (B.)

CERURE. Cerura. INS. Genre de l'ordre des Lépidoptères établi par Schrank aux dépens du genre Bombyce, et qui renferme les Papillons dont les chenilles ont quatorze pates et une queue fourchue, tels que les Bombyces Vinula, furcula, fagi de Fabricius, et Erminea d'Esper. Nous avons considéré ce genre comme une simple division dans celui des Bombyces. V. ce mot. Gottelf-Fischer (Entomogr. de la Russie, T. 1, p. 65, tab. 3, fig. 3), décrit et représente sous le nom de Cerura bifida, une espèce très-voisine de la C. furcula. Elle se trouve dans le gouvernement de Moscou. Sa chenille vit sur les Bouleaux. (AUD.)

CÉRUSE. MIN. V. BLANC DE CÉ-RUSE. On a appelé Céruse d'Antimoine l'Oxide blanc de ce métal. CÉRUSE NATIVE. V. PLOMB CARBONATÉ PUL-VÉRULENT. (DR..Z.)

CERVANA. BOT. PHAN. Du Dictionnaire de Déterville, pour Ceruana. V. ce mot. (B.)

CERVANTÉSIE. Cervantesia. BOT. PHAN. Ruiz et Pavon, auteurs de la Flore du Pérou et du Chili, ayant

établi ce genre dans le Gener. Plant. Flor. Peruv., qu'ils avaient publié antérieurement, Cavanilles donna aussi de son côté la description générique et spécifique d'une Cervantésie qu'il dit être la même Plante que la Cervantesia tomentosa de Ruiz et Pavon. Cependant, à en juger d'après les caractères assignés par Cavanilles à sa Cervantesia bicolor, il paraîtrait que non-seulement celle-ci diffère de la précédente comme espèce, mais qu'elle appartiendrait à un genre différent. Les auteurs de la Flore du Pérou (vol. 3, p. 19, obs. 1 et 2,) s'altachent à démontrer cette dernière assertion, peut-être à dessein de faire remarquer l'erreur de Cavanilles, qui, selon eux, est au point de décrire assez inexactement une Plante, de manière qu'on ne puisse la reconnaître. Ils insistent beaucoup sur ce que Cavanilles a parlé d'une corolle monopétale ayant une membrane arrondie interposée entre elle et le fruit, d'un stigmate émarginé, et d'un embryon filisorme de la longueur de l'albumen, comme caractères essentiels du genre Cervantesia. En exposant plus bas ceux que Ruiz et Pavon lui attribuent, on appréciera les disiérences qu'ils cherchent à établir pour leur Plante. Ils donnent ensuite plusicurs observations sur les erreurs vraies ou prétendues de Cavanilles tant dans la description que dans la figure publiée par celui-ci (Icones. 5, p. 49, t. 475). Nous ne les suivrons pas dans cette discussion qui nous semble un peu trop passionnée pour des hommes dont le seul but ne devrait être que la recherche et l'exposition simple et fidèle de ce qui existe; il nous suffira de rapporter leur description de la Cervantesia tomentosa: c'est un Arbre de trois mètres environ de hauteur, dont le tronc est droit, rond, lisse et de la grosseur du bras. Ses rameaux épars, flexibles, couverts d'un duvet laineux et de couleur de rouille, portent des seuilles oblongues, linéaires, très-entières et roulées sur leurs bords; les plus jeunes sont éparses et laineuses des

deux côtés, tandis que les plus anciennes sont glabres et même d'un vert sombre luisant sur une de leurs surfaces. Les fleurs sont disposées en grappes terminales et axillaires, portées sur des pétioles légèrement sillonnés et flexueux, et se composent d'un calice campanulé à cinq divisions ovales, aiguës, et prenant de l'accroissement après la fécondation. Cinq écailles ovales soudées à leur base, et alternes avec les divisions du calice, peu visibles dans la fleur, mais très-marquées autour du fruit, semblent à Kuiz et Payon un assemblage d'organes auxquels le nom de corolle ne convient pas. Cinq étamines, dont les filets sont planes, clargis vers leur base, et les anthères didymes. Ovaire de forme ovale, n'adhérant au calice que par la moitié, et portant un stigmate sessile, simple et obtus. Le fruit se compose d'un péricarpe qui n'est autre chose que l'enveloppe de l'ovaire soudée avec lecalice, dont les divisions sont restées libres par leur partie supérieure, et d'une noix ovée, lisse, rensermant / une amande de même forme, au sommet de laquelle on voit un petit embryon pointu et dirigé obliquement.

La table 241 de la Flore du Pérou représente un rameau en seur et en fruit de la Cerv. tomentosa avec tous les détails de la fructification. Cet Arbre a été trouvé par Ruiz et Pavou dans les lieux chauds et escarpés des provinces de Tarma et de Canta au Pérou; il y est en sleurs depuis juillet jusqu'en octobre. (G..N.)

CERVARIA. BOT. PHAN. Nom spécifique d'une Ombellisère placée par Linné dans son genre Athamantha, et par De Candolle dans les Selinum. C. Bauhin donne ce nom au Trache-lium cœruleum. (C.N.)

CERVEAU. zool. Le nom de Cerveau, restreint à son acception absolue, ne désigne que la seconde paire des lobes de l'encéphale, appelés aussi hémisphères cérébraux. On a étendu ce nom à la totalité de l'encéphale à l'exclusion de la moelle épi-

nière. Mais comme cette séparation de la moelle épinière d'avec l'encéphale n'est pas justifiée par la connaissance de la structure et des fonctions de ces deux parties, et comme leur connexion intime, sous ces deux rapports, en fait réellement un seul et même système que nous appelons cérébrospinal, on doit les étudier dans l'ordre de leurs connexions, qui est aussi celui de leurs formations. Pour l'anatomie et les propriétés du Cerveau, V. le mot Cérébro-Spinal. (A. D. NS.)

CERVEAU DE MER ou DE NEP-TUNE. POLYP. Quelques Polypiers de la division des Polypiers solides et pierreux portent ce nom. Ils appartiennent en général à l'ordre des Méandrinées. (LAM..X.)

CERVELET. zool. L'un des appareils des lobes encéphaliques. Il est situé en arrière des lobes optiques dans toutes les classes; mais ses relations postérieures varient d'un genre à l'autre chez les Poissons. Gall en a fait l'organe intellectuel de l'amour; Flourens, le balancier, le modérateur des mouvemens d'ensemble de la locomotion; Rolando, la source unique d'où émane la cause des mouvemens.

V., pour la description du Cervelet et l'appréciation des attributions qu'on lui a données, Cérébro-Spi-NAL. (A. D..NS.)

CERVELET. BOT. CRYPT. Selon Micheli, nom italien d'un Champignon qu'il est impossible de déterminer. (B.)

CERVIANA. BOT. BHAN. Espèce du genre Pharnace. V. ce mot. (B.)

CERVICAIRE. BOT. PHAN. Nom vulgaire donné à plusieurs Plantes qu'on croit faire la pâture de prédilection des Cerfs, telles que deux ou trois Campanules et le Trachelium bleu. (B.)

CERVICAPRE. Cervicapra. MAM. Espèce d'Antilope. V. ce mot. Blaiu-ville a étendu la signification de ce nom scientifique à tout un sous-genre. (A. D..NS.)

CERVICINE. Cervicina. BOT. PHAN. Genre de la famille des Campanulacées et de la Triandrie Monogynie de Linné, fondé par le prolesseur Delille sur une Planted'Egypte, et auquel il donne pour caractères: calice adhérent à l'ovaire à trois, quatre ou cinq dents; corolle tubuleuse, insérée sur la base du calice; deux 4 trois étamines dont les filets élargis à leur base sont plus courts que la corolle, avec les anthères linéaires et incluses; style de la longueur des étamines, surmonté de deux ou trois stigmates oblongs et capités; capsule couronnée par les dents agrandies et inégales du calice, s'ouvrant à son sommet en deux ou trois valves qui chacune portent une cloison dans leur milieu; graines nombreuses, lisses, très-petites. Ce genre, de l'aveu meme de l'auteur, ne paraît dissérer que bien légèrement du genre Campanule. Il ne s'en distingue, en effet, que par le nombre des parties de la fleur, lesquelles, d'ailleurs, sont sujettes à varier de deux à trois, et qui peutêtre augmenteraient dans un terrain moins aride que celui des environs du village de Qora'yn où Delille trouva la Cervicina campanuloïdes en sleur au mois de sévrier. Elle est décrite p. 6, et figurée pl. 5, fig. 2, de la partie botanique du grand ouvrage sur l'Egypte. C'est une Plante herbacée qui a le port de plusieurs petites Campanules dont l'organisation des organes de la reproduction n'a pas été encore bien observée, et qui pourront peut-être par la suite lui être réunies sous le même nom gé-(G..N.) nérique.

CERVICOBRANCHES. MOLL. Blainville donne ce nom à un ordre de Mollusques, dans lequel il fait entrer les genres Parmaphore, Fissurelle, Emarginule, Navicelle ou Ceptaire, et Patelle. (B.)

CERVIO ET CERVIA. MAM. Nom du Cerf et de la Biche dans plusieurs dialectes méridionaux de l'Europe. (B.)

CERVIOCELLUM. BOT. PHAN. Syn. de Panais. (B.)

CERVULE. Cervulus: MAM. Nom proposé par Blainville pour les espèces de Cers dont le pédoncule du bois est plus long que le bois lui-même. (B.)

CERWENKA. 018. Syn. bohémien du Rouge-Gorge, Motacilla Rubecula, L. V. SYLVIE. (DR..Z.)

CERWOBILNY. INS. Syn. bohémien de Calandre. V. ce mot. (B.)

CÉRYLE. ois. (Aristote.) Syn. présumé du Martin-Pêcheur, Alcedo Ispida, L. V. Martin-Pêcheur. (Dr..z.)

CERYLON. Cerylon. 1NS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Tétramères, établi par Latreille, et place par cet auteur (Consider. génér. p. 226, et Règn. Anim. de Cuv.) dans la famille des Xylophages avec ces caractères : antennes terminées en massue solide presque globuleuse; corps étroit et allongé; prothorax déprimé, beaucoup plus long que la tête, presque carré. Ces Insectes ressemblent beaucoup aux Bostriches propres, aux Psoas, aux Némosomes et aux Cis; mais ils se distinguent essentiellement de chacun de ces genres par la massue solide et non persoliée de leurs antennes. Le genre Cérylon, sondé aux dépens des Lyctes de Fabricius et des Ips d'Olivier, a pour type le Cérylon Escarbot, Cer. histeroides ou le Lyctus histeroides de Fabricius, de Paykull et de Panzer. Ce dernier en a donné une figure (Faun. Ins. Germ. fasc. V, fig. 16). On doit rapporter aussi avec certitude au genre Cérylon l'Ips Tarière, Ips. terebrans d'Olivier. Ces espèces se trouvent en France sous les écorces des arbres. Dejcan (Cat. des Coléopt. p. 102) en mentionne deux autres, auxquelles il assigne les noms de ferrugineum et de loricatum. Elles sont originaires d'Espagne. (AUD.)

- \* CÉRYOMICE. BOT. CRYPT. (Battara.) Syn. de Bolet. V. ce mot. (B.)
- \* CERZIA. 018. Syn. italien de Grimpereau. (DR..Z.)

CESALO. POIS. Syn. italien de Mugil Cephalus, L. V. Muge. (B.)

- \* CESANO. 015. Syn. italien du Cygne, Anas Cycnus, L. V. CANARD. (DR..Z.)
- \* CESEFOS. ois. Syn. du Merle, Turdus Merula, L. V. MERLE. (DR..Z.)

CESERON. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires du Cicer arietinum. V. Pois-Chiche. (B.)

CESIE. Pour Cœsie. V. ce mot.

\* CESILA. ois. Syn. italien d'Hirondelle. V. ce mot. (DR..Z.)

CESION. POIS. V. CÆSION et CÆ-810. (B.)

CESNEK. BOT. PHAN. Syn. bohémien d'Ail ordinaire. (B.)

- \* CESON. 018. Syn. italien du Cravant, Anas Bernicla, L. V. CANARD. (DR..Z.)
- \* CESONE. 018. Syn. italien de Canard sauvage, Anas Boschas, L. V. CANARD. (DR..z.)
- dans plusieurs dialectes du Nord. (B.)

CESTE. Cestum. ACAL. Genre de l'ordre des Acalèphes libres, proposé par Lesueur, et adopté par les naturalistes. Cuvier l'a placé parmi ses Acalèphes libres, et Lamarck parmi ses Radiaires mollasses. — Lesueur lui donne pour caractères : corps libre entièrement gélatineux, très-allongé et comprimé ; quatre côtes transversales et supérieures, ciliées dans toute leur longueur; bouche supérieure, située à égale distance des extrémités. De tous les Vers marins connus, les Béroës sont ceux qui se rapprochent le plus de celui-ci par leur état de liberté au milieu des eaux, par l'existence d'une seule ouverture servant à la fois de bouche et d'anus, et qui est située à la partie supérieure de l'Animal, ainsi que par la présence de longues séries de cils mobiles très-déliés. En effet, si l'on retranche les deux prolongemens latéraux qui sont de chaque côté de la bouche du Ceste, et si, sur les angles formés par les plans que produirait cette section, on rapporte les eils des prolongemens soustraits, on aura, à peu de chose près, un Béroë à quatre côtes ciliées, avec une bouche terminale. De même, si l'on prend un Béroë, et qu'on le suppose tiré latéralement par deux points opposés, sans lui faire perdre de sa hauteur, on reproduira un Animal fort semblable au Ceste. A travers la substance même du Ceste, on aperçoit le sac stomacal placé au-dessous de l'ouverture de la bouche, et qui se détache par sa couleur plus foncée que celle du reste du corps; ce sac présente sur deux de ses côtés, ceux qui correspondent aux deux faces de l'Animal, une sorte de lanière qui est appliquée sur les parois. Ces lanières, situées vers le milieu de la hauteur totale du Ceste, sont contiguës chacune à une autre partie mince et allougée qui prend naissance au bord insérieur, et qui est légèrement échancrée à l'extrémité par laquelle elle se joint à sa lanière.

CESTE DE VENUS, Cestum Veneris, Lesucur, Nouv. Bull. philom., juin 1813, pl. 5, fig. 1; Lamk. Anim. sans vert., T. 11, pag. 465, nº 1. On ne connaît encore que cette seule espèce du genre singulier dont il est question; elle est d'un blanc laiteux d'hydrophane avec de légers reflets bleus; sa longueur dépasse un mètre et demi sur une hauteur de huit centimètres, et un centimètre seulement d'épaisseur. — Péron et Lesueur n'en ont trouvé qu'un seul individu dans la mer de Nice. Kisso en a vu une grande quantité dans le port de Ville-Franche. Les pêcheurs leur ont donné le nom de Sabres-de-mer. (LAM..X.)

CESTEUS. Pois. (Klein.) Espèce du sous-genre des Pasteurs dans le genre Scombre. V. ce mot. (B.)

CESTINHA ET CESTILLA. MOLL. Noms portugais et espagnol d'une espèce de Pétoucle. (B.)

CESTOIDES. Cestoïdea. INTEST. Quatrième ordre des Entozoaires de la Méthode de Rudolphi, rentermant les Vers qui ont un corps allongé, déprimé, mou, continu ou articulé; une tête le plus souvent munie de deux ou quatre sossettes ou suçoirs, très-rerament labiée. Tous les Animaux de cet ordre sont androgynes. L'ordre des Cestoïdes renserme les genres Gérossé, Scobex, Gymnorhynque, Tétrarhynque, Ligule, Triænophore, Botriocéphale et Lænis; il correspond à la section des Vers planulaires de Lamarck, et à l'ordre des Planaires de Cuvier.

(LAM..X.)

\* CESTRACION. Pois. (Cuvier.) Sous-genre de Squales. V. ce mot. (B.)

CESTRAU. BOT. PHAN. Pour Cestreau. V. ce mot.

CESTRE. Cestrum. ACAL. Du Dictionnaire de Levrault, pour Ceste. (LAM..X.)

CESTREAU. Cestrum, L. BOT. PHAN. Ce genre, qui appartient à la samille des Solanées et à la Pentandrie Monogynie, L., a pour caractères: un calice urcéolé à cinq petites dents; une corolle infundibuliforme dont le tube très-allongé s'évase en un limbe à cinq divisions ouvertes et plissées sur leurs bords. Les étamines insérées sur la partie moyenne de la corolle ne font pas saillie hors de celleci; leurs filets sont nus à la base, mais quelquelois munis de petits appendices; le stigmate est obtus; le fruit est une baie ovale, noire, peu succulente et réellement biloculaire, ainsi que l'a décrite Jussieu (Gener. Plant., p. 126). Linné et Gaertner, au contraire, donnaient pour caractères au Cestrum, une baie uniloculaire. Il résulte des caractères que nous venons d'exposer, que ce genre a de la ressemblance avec les Lyciets; mais, indépendamment des différences qu'osfrent les organes de la fructification dans ces deux genres, il y en a de plus notables encore dans ceux de la végétation. Les Lyciets, en effet, sont des Arbrisseaux épineux

et à tiges flexueuses, tandis que les Cestreaux ont des tiges plus arborescentes et jamais épineuses; leurs feuilles, d'un vert sombre, exhalent, dans certaines espèces, une odeur insupportable, odeur qui dénote des qualités vénéneuses si communes dans les Solanées. Tels sont ceux que l'on cultive dans les serres des jardins d'Europe, et, entre autres, les Cestrum parqui, Cestrum nocturnum et Cestrum vespertinum. L'inflorescence de ces Plantes est assez agréable; leurs sleurs, dont la sorme rappelle celle des Jasmins, d'où le nom de Jasminoïdes, imposé au genre par Tournefort; leurs fleurs, dis-je, naissent dans les aisselles des seuilles et sont disposées en masses sur de longs pédoncules communs.

On avait déjà décrit plus de vingt espèces de Cestrum, lorsque Kunth en a sait encore convaître neuf nouvelles, rapportées par Humboldt et Bonpland de l'Amérique équinoxiale. Une seule, Cestrum roseum, Kth., est figurée, tab. 197, dans son excellent et magnifique ouvrage. (G.N.)

CESTRON. BOT. PHAN. (Diosco-ride.) Syn. de Bétoine. V. ce mot. (B.)

CESTRORHIN. Cestrorhinus. POIS. Sous-genre établi par Blainville parmi les Squales. V. ce mot. (B.)

CÉSULIE. BOT. PHAN. Même chose que Cœsulie. V. ce mot., (B.)

CETACES. MAM. Huitième et dernière tribu de l'ordre des Mammileres dans la Méthode de Cuvier. Les Animaux quila composent sont dépourvus de membres postérieurs, et leur bassin est même réduit à trois osselets rudimentaires, sans articulation avec la colonne vertébrale. L'un de ces osselets, impair et symétrique, représente les deux pubis sur la ligne médiane. Les deux autres, filisormes, représentent les iléons, et s'articulent sur l'osi mpair qui leur sert d'arc-boutant.La colonne vertébrale se prolonge postérieurement dans des proportions de longueuret de volume qui dépassent la mesure observée chez les Quadrupèdes.

Il en résulte que le tronc et la queue sont confondus dans un seul et même cône dont la pointe se termine par une nageoire horizontalement bilobée. Cette absence totale de membres postérieurs et cette projection en arrière de la colonne vertébrale qui fait que la partie moyenne correspond à l'extrémité postérieure des autres Mammiseres, nécessitent l'habitation des Cétacés dans un milieu liquide, d'où ils ne peuvent sortir à la manière des Phocacés ou Amphibies à qui leurs membres de derrière, tout avortés qu'ils sont, permettent encore de ramper sur les plages assez loin des eaux.

Ce défaut a

Ce défaut absolu de membres posterieurs et cet avortement du bassin peuvent bien expliquer l'énorme developpement de la queue des Cétacés, d'après le principe du balancement des organes exposé au mot Anatomie; mais l'énorme grandeur des os de la lace chez les Baleines et les Cachalots tient évidemment à une autre cause; car les Lamantins et les Dugongs ont toutes les parties de la tête dans les mêmes proportions que la plupart des Mammisères quadrupèdes, dont quelques-uns même les surpassent à cet égard. Ur, la queue des Lamantins et des Dugongs est dans la même proportion que celle des Baleines. On ne connaît donc pas encore la cause de ces répartitions d'inégal accroissement, dont les effets, malgré la diversité des plans où ils se réalisent, sont toujours en partaite harmonie a vec la destination et les habitudes de chaque espèce de Cétaces.

Car, cet avortement des membres postérieurs et du bassin, la contraction, sous sorme de rame, des membres antérieurs, aplatis sur leur largeur, et dont les nombreuses phalanges sont disposées en longues baguettes inslexibles et enveloppées d'un sourreau de peau; enfin la longue pyramide de vertèbres caudales, revêtue d'énormes muscles et terminée par deux larges ailerons horizontaux, sont, mécaniquement parlant, un Poisson de tout Cétacé.

A ces considérations, il faut ajouter que l'amincissement, jusqu'à la presque disparution du corps des vertèbres cervicales, en raccourcissant le col, rapproche la tête du centre de gravité, dont l'équilibre est maintenu

par les nageoires.

Toutes ces conditions mécaniques, aussi complétement réalisées dans les Cétacés proprement dits que dans les Poissons, ne le sont qu'à des degrés moindres dans les Dugongs et Lamantins, dont l'habitation est plu-10t littorale que pélagienne, et dont la tête et surtout le col devaient conserver séparément de la mobilité, pour paître les Algues et les Fucus des rivages et des bas-sonds.

Chez les Baleines, Cachalots, Dauphins, etc., il n'existe que de légers mouvemens de flexion de la tête par le glissement des condyles occipitaux sur l'atlas.

Dans les Dugongs et Lamantins, le mouvement s'exerce de l'atlas sur l'axis, ce qui lui donne plus d'amplitude: chez eux la tête pour les proportions de grandeur ne dissère pas de celle des Mammisères terrestres. La dentition du Lamantin ne diffère pas tant de celle des Quadrumanes, quant aux molaires, que celle de tous les autres ordres de Mammifères. Les molaires du Dugong ressemblent à celles de l'Orycterope; celles des Stellers aux plaques de l'Ornythorinque. Les Dauphins et Cachalots ont des dents coniques dont les racines ressemblent assez bien à celles des incisives de lait chez l'Homme; ces dents coniques ne servent qu'à saisir la proie, et non à la broyer ou diviser. Les Narvhals ont la bouche toutà-fait édentée, car leurs défenses sont toutes extérieures, comme celles de l'Eléphant; ensin les Balcines ont, au lieu de dents, une production cornée que nous décrirons au mot Fanon.

C'est dans les Baleines et Cachalots que les proportions de la tête atteiguent leur plus grande amplitude. Sans rien perdre sur la masse, elle s'allonge du quart au tiers de la longueur totale de l'Animal. Cet excès

de développement n'affecte que les 05 de la face et des mâchoires. Le crane, relativement fort petit, est comprimé d'avant en arrière, mais fort étendu en travers pour donner une base suffisante à l'éporme face dont l'amplitude sert à supporter insérieurement les fanons dans les Baleines, et supérieurement l'adipocyre dans les Cachalots.

Dans les Dauphins où les dimensions de la face, par rapport à la têle, n'ont rien d'excessif, le crane est en proportion avec la taille de l'Animal, et dans quelques espèces même, cette proportion est la moitié de ce qu'elle est chez l'Homme; mais les Lamantins et les Dugongs, moins dégradés que les Dauphins du type des Quadrupédes, ne sont guère supérieurs, pour la grandeur proportionnelle de la boile cérébrale, aux Cachalots et aux Balcines où le plus grand diamètre de cette cavité est moindre que la soixante-dixième partie de la longueur de l'Animal.

Le développement des os des mãchoires porte, à la supérieure principalement, sur le maxillaire. Les intermaxillaires ne sont partie du coutour du museau que par une pointe sort aiguë, excepté chez les Dugongs ou ils portent de véritables désenses analogues à celles de l'Eléphant; car les désenses des Narvhals sont de viaies capines dont l'alvéole est creusé sur le maxillaire. Dans les Poissons auxquels on a tant comparé les Cétacés, le maxillaire, au contraire, toujours rudimentaire, est débordé et circonscrit par un arc plus ou moins grand de l'intermaxillaire.

Dans tous les Cétacés, les sens paraissent généralement obtus, et bien que l'odorat existe dans les Baleines, comme nous l'avons directement prouvé après Hunter et Albert, dont les observations avaient été depuis révoquées en doute (F. BALEINE), nous pouvons assurer avec la même certitude qu'il manque aux Dauphins et aux Cachalots chez qui le corps de l'ethmoide est tout-à-fait impersoré, malgré ce qu'en disent des observa-

teurs peu exacts.

Dans les Baleines, Cachalots et Dauphins, la projection latérale des frontaux, et partant la plus grande distance des yeux à l'encéphale, en outre le petit diamètre des canaux optiques et des globes oculaires, dont la sclérotique a d'ailleurs une épaisseur au moins égale au quart de son diamètre, sont autant de conditions restrictives de l'énergie optique. (V. nos Recherches anat. et phys. sur le syst. nerv.)

loppement, n'implique pas plus d'ac-

tivité pour l'audition.

Dans tous les Cétacés, la fixité de la langue et sa structure presque toute graisseuse annoncent la grossièreté du goût, sens qui manque probablement tout-à-fait aux Baleines, Cachalots et Dauphins, lesquels avalent leur proie sans mastication préalable. Les Lamantins, Dugongs et Stellers ont seuls une mastication; mais la langue du Lamantin n'en est pas moins immobile et toute adipeuse, d'après Humboldt (Relat. Hist. 1. 2).

La peau des Cétacés offre deux modifications remarquables, savoir, l'état du corps muqueux et celui de la face mterne du derme. Steller dit que l'épiderme de la Baleine ressemble à celui du Cétacé qui porte son nom. Or, Scoresby dit que l'épiderme de la Baleine est épais comme du parchemin, qu'il se fendille et se détache par plaques; que le réseau muqueux a troisquarts de pouces d'épaisseur chez l'adulte, et presque deux pouces chez les jeunes (suckers), et que les fibres qui le composent sont perpendiculaires à la peau. Cette épaisseur et cette structure à fibres perpendiculaires du corps muqueux sont les mêmes dans le tissu appelé épiderme par Steller. Nous avons examiné la peau du Marsouin, et nous avons trouvé l'épiderme mince, une seconde couche épaisse, et enfin le derme qui comme dans la Baleine se confond par sa face interne avec la couche adipeuse. La

structure de l'épiderme n'est donc pas autre dans les Cétacés que dans le reste des Vertébrés, comme on vient

de l'imprimer, récemment.

Le toucher paraît très-délicat à l'extrémité de l'espèce de trompe que forme la lèvre supérieure du Lamantin, à en juger d'après la finessed e la peau qui la recouvie, et la grandeur des tious sous-orbitaires, constamment en rapport, excepté chez les Rongeurs, avec le volume des nerf; qu'ils transmettent. Le boutoir du Dugong est un organe analogue. Dans tous les autres Cétacés, le toucher est certainement le plus grossier des sens. Il n'y a que les Lamantins dont les doigts soient pourvus de fort petits ongles. Tous les autres Cétacés en manquent absolument. Tous les Cétacés, même les Baleines, ont aussi au pourtour des lèvres une petite baibe composée de poils courts, rares et roides.

La couleur générale de la peau des Cétacés, constamment nue, est au moins sur le dos d'un noir ardoisé passant au bleu; l'épiderme est imprégné d'une couche huileuse, transsudée par le lard sous-cutané, dont l'épaisseur est si considérable qu'elle amortit une grande partie des coups qu'on leur porte. La couche adipeuse a jusqu'à ringt pouces dans les Baloines

vingt pouces dans les Baleines.

L'impersection des sens des Cétacés et le peu de développement relatif de leur encéphale, excepté chez quelques Dauphins, met donc évidemment sous le rapport intellectuel les Cétacés au dessous des autres Mammisères. Leur physionomie stupide justifie bien l'assignation de ce dernier rang. Il est peu de Poissons qui ne soient supérieurs aux Cétacés pour la persection d'un ou plusieurs sens.

Dans les Lamantins et Dugongs seulement, l'avant-bras se meut sur l'humérus angulairement, et de plus, dans les Lamantins, le poignet se meut sur l'avant-bras, et les phalanges des doigts sont aussi susceptibles de flexion. Dans tous les autres Cétacés, il n'y a au bras, dont la rigidité

jusqu'au bout des phalanges forme une véritable rame, d'autre mobilité que celle de l'articulation huméroscapulaire. Nous avons déjà dit que cette rame servait plutôt à équilibrer l'Animal et à le faire virer de bord, qu'à sa progression dont la queue est le véritable et unique moteur. Dans son mouvement d'élévation, la nageoire pectorale des Cétacés, au moins chez les Baleines, d'après Scoresby, ne dépasse pas le plan de l'horizon.

L'amplitude des poumons assez bien représentée par celle de la cavité pectorale, ou, ce qui revient au même, par le nombre des côtes, ne paraît pas, comme on l'aurait pu croire, mesurer le temps pendant lequel les Cétacés peuvent se passer de respirer. Il y a onze à douze côtes dans les Dau-, phins, douze à quinze dans les Baleines, quatorze dans les Cachalots, seize dans les Lamantins, dont le poumon, d'après Humboldt, occupe le tiers de la longueur de l'Animal, et sur un individu de neuf pieds, déploie plus de mille pouces cubes, et enfin dix-huit dans les Dugongs.Dans tous, le sternum fort petit ne donne insertion qu'à trois ou quatre côtes au plus. Or, le Lamantin est obligé de venir respirer bien plus souvent que la Balcine qui peut rester plus de vingt minutes sous l'eau.

Les Cétacés étant obligés de venir respirer dans l'atmosphère à la surlace des eaux, la rigidité de leur colonne cervicale a nécessité une situation partiticulière des ouvertures de la respiration; car si les narines, comme dans les autres Mammilères, eussent été percées sur la bouche à l'extrémité de l'axe du corps, l'Animal, pour respirer, eût dû prendre une situation verticale dans l'eau, déplacer avec essort son centre de gravité, et saire sur sa longueur un quart de conversion. Cette manœuvre, en rompant sa ligne de direction dans la fuite de l'ennemi ou dans la poursuite de la proie, cut singulièrement ralenti tous ses mouvemens.

L'orifice respiratoire est donc placé au point le plus culminant de la tête,

de manière que le Cétacé nageant contre la surface, l'ouverture de l'évent se trouve hors de l'eau. La distance de l'orifice de l'évent à l'extrémité du museau varie d'un genre à l'autre; mais dans tous, les arrièrenarines ont une construction uniforme par le redressement presque vertical du sphénoïde et de l'ethmoïde, et la presque disparution des os du nez. Le larynx s'élève jusque dans ces arrière-narines, et, comme un isthme, divise le gosier en deux lar-

ges passages latéraux.

Nous avons déjà dit aux articles Ba-LEINE et CACHALOT que la projection de l'eau par les évens ne correspondait pas aux temps de la respiration, mais à ceux de la déglutition. En esset, l'orifice de l'évent devant, pour la respiration, surmonter la surface de l'eau, le Cétacé ne peut alors en avaler, puisque d'ailleurs il n'a pas besoin d'ouvrir la bouche; mais comme, dans tous les cas, sa bouche est submergée ainsi qu'aux Poissons, il faut bien qu'elle se remplisse chaque fois qu'elle s'ouvre pour les alimens.. Il fallait donc au Cétacé, pour le débarrasser de cette eau, un mécanisme particulier, correspondant, quant à l'effet, aux ouvertures branchiales des Poissons chez qui la compression des opercules imprime a l'eau avalée une vitesse capable de surmouter la résistance du milieu liquide où se meut l'Animal.

Chez les Cétacés, l'issue de l'eau avalée étant ouverte par les narmes, c'est près de cette issue que le mécanisme de compression pour l'expulsion du liquide devait être situé. Cuvier (Anatcomp.) a, le premier, bien décrit ce double appareil, vers lequel l'eau est dirigée par la contraction des muscles orbiculaires du pharynx, muscles dont la force, suffisante pour faire parcourir à l'eau le vide des arrière-parines, eût été impuissante pour vaiuere la résistance du milieu ainbiant, quand l'Animal avale sa proie et se débarrasse de l'eau avalée bien au-dessous de la surface. Cet appareil de compression consiste en deux poches à cavité réductible par la contraction de leurs parois musculaires, et munies insérieurement de soupapes pour empêcher le reslux de l'eau vers la gorge.

L'ordre des Cétacés offre la même gradation de structures harmoniques pour le régime alimentaire que celle que l'on observe dans la classe même des Mammisères. Les uns sont herbivores, et leurs organes digestifs rappellent le plan des Ruminans; ce sont les Lamantins, Dugongs et Stellers. D'autres sont carnivores, les Cachalots et Dauphins; d'autres enfin semblent omnivores, ce sont les Baleines, les Narvhals qui se nourrissent également de Poissons, de Mollusques et de Plantes marines.

L'aplatissement horizontal de la nageoire caudale des Cétacés, nécessitant les mouvemens dans un plan vertical, a entraîné un développement extrème des os en forme de V dont Cuvier a démontré l'usage dans les Animaux où la queue doit frapper le plan sur lequel se meut l'Animal, tels sont entre autres les Gerboises et Kanguroos. Ces os multiplient la puissance des muscles en les éloignant du centre de mouvement et agrandissant leur angle d'insertion. Aussi la queue des Cétacés est elle leur principal moleur. Il résulte du plan vertical de ses mouvemens que la ligne de projection des Cétacés n'est pas droite à l'hori-2011 comme celle des Poissons, mais ondulée par des courbes alternativement convexes et concaves vers la sorface de l'eau, de sorte que quand le Célacé nage en l'affleurant, il paraît et disparaît alternativement par intervalles inégaux, suivant la vitesse el la sorce des coups de sa queue. Cette progression ressemble un peu à celles des Pleuronectes. Il en résulte que, pour virer de bord, ses nageoires pectorales lui sont bien plus utiles qu'au Poisson, qui se retourne en trappant davantage avec sa queue du coté opposé à la direction qu'il veut prendre. Néanmoins il paraît que les Cétacés peuvent incliner, d'une certaine obliquité à l'horizon, les aile-

ployer ainsi aux mouvemens latéraux. Quand les Cétacés plongent, la tête, élevée d'abord au-dessus de la surface, se replie; puis le dos s'arrondit comme un segment de sphère, et enfin la queue se montre verticale. L'Animal descend ainsi perpendiculairement. Sa vitesse est telle que Scoresby a vu une Baleine harponnée dont le crâne s'était brisé en touchant le fond, après avoir filé huit cents brasses perpendiculaires en quelques minutes.

Les divers genres et encore moins les diverses espèces de Cétacés ne sont pas orbicoles, comme on le suppose d'après la facilité présumée de parcourir toutes les zônes de l'Océan, lesquelles sont bien loin cependant d'avoir une température unisorme. Mais, comme nous l'avons montré dans notre Mémoire sur la distribution géographique des Vertébrés moins les Oiseaux, la cause des cantonnemens des espèces dans des régions limitées non-seulement entre des parailèles. mais aussi entre des méridiens, ne tient pas seulement à la température; elle dépend surtout de la préférence exclusive pour telle nourriture qui ne se trouve que dans telle région, et ensin d'une prédilection instinctive des individus pour le site natal qui en général paraît aussi celui de la création de l'espece.

Toutes les espèces de Cétacés ne sont pas non plus pélagiennes. Deux Dauphin's sont uniquement fluviatiles, savoir: celui du Gange et celui encore indéterminé que Humboldt a rencontré dans les forêts inondées du Cassiquiare et de l'Orénoque. L'une des espèces de Lamantins habite une grande partie du cours des sleuves de la Colombic, et l'autre l'einbouchure des sleuves d'Afrique. Le genre Dugong habite les bas-fonds des détroits de l'archipel Asiatique, depuis Malacca jusqu'à la Nouvelle-Hollande; les Stellers, les îles et les rivages voisins du détroit de Behring, Enfin les diverses espèces de Dauphins, de Baleines et de Cachalots occupent des parages limités par certains parallèles et certains méridiens, en dehors desquels on ne les rencon-

tre que rarement.

On n'a aucune raison de croire que leur distribution géographique diffère aujourd'hui de ce qu'elle fut autrefois. On avait été, à cet égard, induit en erreur par l'inexactitude de langage des écrivains du moyen âge et de l'antiquité. Kyby chez les Grecs, Cetus chez les Romains et les cerivains latins du moyen âge, Hwal, Whal chez les auteurs germaniques et scandinaves, étaient des noms très-généraux appliqués, à toutes ces époques et chez tous ces peuples, à tous les grands Animaux marins indistinctement. On en peut juger, quant aux Grecs, par un long passage d'Oppien, qui (liv. 5) décrit, dans l'appareil de la pêche d'un Cetus ou Kubu, un énorme hameçon amorcé d'un foie de bœuf, et fixé par un chaîne de fer. Or , il est bien certain qu'aucun Cétacé ne mord à l'hameçon : c'est done d'un Kequin qu'il est question dans ce passage. Quintus, de Smyrne, peint Hésione prête à être dévorée par une Baleine. Or, jamais un Cétacé, pas même de Cachalots ni de Dauphins, pourtant carnivores, n'a attaqué un nageur. De même dans les Saggas norwégiennes, dans le Périple d'Other (Script. rer. dan. med. æv., t. 2), les grands Phoques, les Morses, les grands Squales sont désignés par le now de Whal, et de Balæna chez leurs traducteurs. Si les Basques avaient pêché réguliérement la Baleine franche dans leur Golfe, et si dans les actes qui en témoignent, comme dans la plupart des Chartes des monastères de ce temps-là, qui avaient établi à leurs profits une dîme sur la pêche des Marsouins, il eût été réellement question de la Baleine franche, les arts en auraient employé plus communément l'huile et les fanons. Or, en 1202, les fanons de Baleine étaient si rares, que le seul comte de Boulogne, dans l'armée qui combattit Philippe-Auguste à Bouvines, avait un panache de sanons de Baleine effilés. Voici comment Guillaume-l'Armorique décrit l'armure du comte de Boulogne:

Bolonides pugnæ insistit, cui fraxinus ingens.
Nunc implet dextram

Cornua conus agit, superasque educit in auras E costis assumpta nigris quas faucis in antro Branchia Balænæ Britici colit incola ponti. Ut qui magnus erat magnæ super addita moli Majorem fecerat phantastica pompa videri.

(Philippid. lib XI.)

Cette particularité de l'armure du comte de Boulogue, parmi les généraux de ce temps-là, est encore mentionnée (liv. 1x, vers 510 à 520) lorsqu'au siège de Gand, le comte de Boulogne, sur le point d'être pris, fut obligé de jeter son casque qui cut tralii sa fuite et qu'après le combat, Philippe et toute son armée reconnurent sur le champ de bataille, à ses grands panaches de Baleine. Enfin, par l'ordonnance même de Louis-le-Hutin, qui, en 1315, imposa sept sous sur chacune des cent Baleines transportées à l'aris par la Seine, il est évident qu'il n'est question sous ce nom que de Marsouins; car aujourd'hui même, comment transporterait-on cent Baleines à Paris? Les pêches faites par les Basques dans le golse de Gascogne ne concernent donc que les petites Baleines qui fréquentent encore aujourd'hui ces parages à la suite des bancs de Poissons; sculement il paraît que leur nombre a diminué per l'ellet même de la chasse, comme il arrive à tous les Animaux que poutsuit notre avide industrie.

Il faut donc lire, avec les principes de critique établis ci-dessus, tous les écrits où il est question de Baleines, de Cetus et de Wahl. Tous les faits bien connus de la Zoologie l'attestent: les lois de la nature sont restées immuables depuis la dernière

époque de la création.

On ne saurait mieux faire, pour la classification générale des Cétacés, que d'adopter celle qu'établit Cuvier dans le premier volume de son Rè-

gne Animal. Il constitue ainsi cette tribu:

† CÉTACÉS HERBIVORES. Cette section contient les genres Lamantin, Manatus, Lac.; Dugong, Halicore, Illig.; et Steller, Rytina, Illig.

†† Cetaces proprement dits. Cette section se compose de deux di-Visions:

## a A petite tête.

Dauphin, Delphinus, L.; Narvhal, Monodon, L.; Anarnak, Anarnacus, Lacép.; et Hyperoodon, Lacép.

## β A grosse téle.

Cachalot, Physeter; Baleine, Balæna. V. tous ces mots.

Nous profiterons de l'occasion qui nous est présentée dans cet article, pour rectifier quelques inexactitudes qui se sont glissées dans notre article BALEINE, T. 11, p. 165. Nous avons compté, parmi les Baleines fossiles, l'espèce de Cétacés pour laquelle nous proposons le nom de Macrocéphale. D'après le caractère que nous avons déduit de la direction de l'évent pour la distinction des Cétacés, l'axe presque vertical de celui de l'espèce en question, l'exclut au contraire du genre Baleine. D'après l'ensemble de sa forme, c'est plutôt un Hyperoodon, V. ce mot, quoique Camper Iuimême rapporte cette tête à un autre genre.

On avait en outre oublié les quatre Baleinoptères décrites sur des peintures japonaises par Lacépède (Mém. cité dans les Mém. du Muséum,

t. 4); les voici :

14. Baleinoptère mouchetée, Bal. punctata, Lacép. (Mém. du Museum, t. 4). Cinq ou six bosses placées longitudinalement sur le museau; nageoire dorsale petite; tête, corps et nageoires pectorales noirs et mouchetés de blanc.

15. BALEINOPTERE NOIRE, Bal. nigra, Lacép. ibid. Quatre bosses longitudinalement situées sur le museau ou le front; mâchoire supérieure étroite, dont le contour se relève au-devant de l'œil presque ver-

ticalement; couleur générale noire; nageoires et mâchoires bordées de blanc.

16. Baleinoptère bleuatre, Bal. cærulescens, Lacép. ibid. Mâchoire supérieure étroite, dont le contour se relève au-devant de l'œil presque verticalement; plus de douze sillons inclinés de chaque côté de la mâchoire inférieure; nageoire dorsale petite, et plus rapprochée de la caudale que l'anus; couleur générale d'un gris bleuåtre.

17. Baleinoptère tachetée, Bal. maculata, Lacép. ibid. Mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; extrémités des mâchoires arrondies; évens un peu en arrière des yeux qui sont près de la commissure; nageoire dorsale presque autant distante des pectorales que de la caudale; couleur générale noirâtre; quelques taches très-blanches, presque rondes, inégales et placées irrégulièrement sur les côtés de l'Animal.

Dans ces quatre Baleinoptères, la longueur de la tête serait presque le quart de la longueur totale. (A.D..Ns.)

CÉTÉRACH. BOT. CRYPT. (Fougères.) Le Cétérach des pharmacies, rapporté d'abord par Linné au genre Asplenium, a été rangé par Swartz dans le genre Grammitis, et regardé ensuite par Willdenow comme le type d'un genre nouveau auquel il a conservé le nom de Ceterach. Quoique son port et l'ensemble de ses caractères le distinguent facilement des Grammitis, il est dissicile de fixer les curactères qui l'en séparent. Willdenow donne pour caractères au genre Ceterach: groupes de capsules linéaires, transversaux. sans tegument; les Grammitis n'en diftèrent donc que par leurs groupes de capsules obliques ou épars. On doit, croyons-nous, par cette raison, faire entrer de plus dans le caractère du genre Ceterach, comme De Candolle l'a fait, la présence d'écailles scarieuses qui environnent et recouvrent presqu'entièrement les capsules, sans qu'on puisse pourtant assimiler ces écailles à un vrai tégument. Toutes les

Plantes de ce genre ont une fronde épaisse, coriace, d'un vert foncé; les nervures sont à peine visibles; la face inférieure des frondes et quelquesois le pétiole sont couverts d'écailles scarieuses, blanchâtres ou rousses, qui leur donnent un aspect

très-particulier.

L'espèce commune, Ceterach officinarum, Asplenium Ceterach, L., croît sur les murs et les rochers dans toute l'Europe méridionale, en Allemagne, en Suisse, et jusqu'aux environs de Paris. Sa fronde a quatre, rarement cinq pouces de haut; elle est pinnatifide, à lobes alternes, coniluens par la base et arrondis au sommet: une variété est obscurément dentée; sa face inférieure est couverte d'écailles entières sur leur bord. Cette Plante, quoiqu'inscrite dans toutes les Pharmacopées, est très-peu employée; elle paraît participer aux propriétés adoucissantes de la plupart des Fougères, mais à un moindre degré que les Capillaires de Canada ou même de Montpellier, dont elle n'a pas le parfum, et qui sont des Fougères du genre Adianthe. V. cè mot.

Outre cette espèce, on connaît encore quelques Plantes qui se rapportent à ce genre, Une des plus remarquables, est celle que Bory de SaintVincent décrivit et figura dans ses Essuis sur les îles Fortunées, sous le
nom d'Asplenium latifolium, que Cavanilles mentionna sous le nom d'Asplenium aureum, et qui est le Ceterach canariensis de Willdenow. Sa
fronde est beaucoup plus grande que
celle du Cétérach ordinaire, mais la
Plante a la même forme, et la face
inférieure de sa fronde est couverte
d'écailles rousses et brillantes.

Le Ceterach Marantæ de De Candolle, Acrostichum Marantæ de Linné, quoique ne présentant pas exactement

la même disposition des capsules, a tellement l'aspect des Cétérachs, qu'il

est difficile de l'en séparer. R. Brown le range cependant dans son geure

Le Ceterach alpinum de la Flore française est un genre bien distinct,

Notholæna.

décrit sous le nom de Woodsia par R. Brown. V. ces mots. (AD. B.)

CETHOSIE. Cethosia. INS. Genre de l'ordre des Lépidoptères, section ou famille des Diurnes, établi par Latreille, et se distinguant de celui des Nymphales auquel il ressemble beaucoup par les caractères suivans : palpes inférieurs sensiblement écartés entre eux ; crochets des tarses simples ou sans division. Ces Lépidoptères sont intermédiaires entre les Argynnes et les Danaïdes. Ils sont tous exotiques. Les espèces les plus remarquables sont : la Céthosie Cydippe, Ceth. Cydippe ou le Papilio Cydippe des auteurs; la Céthosie Didon, Ceth. Dido ou le Papilio Dido de Linné, Fabricius, etc. V., pour les autres espèces, les ouvrages de Latreille et l'Encyclopédie Méthodique (T. 1x, p. 242), dans laquelle on en décrit seize. (AUD.)

CETI. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. de Conyza squarrosa, L. V. Co-NYSE. (B.)

CÉTINE. MAM. Matière particulière blanche, cristalline, qui se précipite par refroidissement de la dissolution alcoholique du blanc de Baleine. C'est aux travaux de Chevreul que la chimie est redevable de la connaissance de cette matière. (DR..Z.)

\*CETOCINE. Cetocis. MOLL. Quoique Denis de Montiort, en établissant ses nouveaux genres, nit averti qu'il ne le faisait qu'avec beaucoup d'attention, et que ce n'était qu'après avoir cherché à appliquer aux cametères génériques déjà établis, ceux de l'espèce présente, on peut cependant lui demander comment d a vu la Bélemnite dont il a fait le genre Cétocine, et comment, en la comparant avec les espèces de Bélemnites, il a pu l'en séparer seulement sur ce saible caractère de quelques stries rayonvantes au sommet? On sent combien il est essentiel de rectifier de pareilles erreurs qui tendraient

bien plutôt à embrouiller la science qu'à l'éclairer. V. BÉLEMNITE. (D. H.)

CETOINE. Cetonia. Ins. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, établi par Fabricius aux dépens des Scarabées de Linné, et place (Règn. Anim. de Cuv.) dans la samille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides. Latreille assigne pour caractères à ce genre : antennes de dix articles, dont les trois derniers composent une massue à trois feuilles, et plicatile; labre membraneux, caché sous le chaperon ; mandibules en : forme d'écailles membraneuses; lobe terminal des mâchoires simplement coriace et soyeux; dernier article des palpes un peu plus gros que les précédens, ovalaire; menton presque aussi long que large, ses bords latéraux recouvrant les deux premiers articles de ses palpes; corps ovale, déprimé; corsclet en trapèze; pièces axilloires et antérieures de l'arrièrepoitrine saillantes entre les angles postérieurs du corselet et la base des étuis. Les Cétoines s'éloignent sous plusieurs rapports des Hannetons, des Géotrupes, des Oryctes, etc. Elles ressemblent beaucoup au genre Trichie, et ne s'en distinguent guère que par l'existence d'une pièce écailleuse triangulaire entre les angles postérieurs du corselet et la base des élytres. Ce caractère leur est commun avec les Goliaths et les Cremastocheies; les premiers en diffèrent essentiellement par la consistance des machoires, et les seconds par leur menton excavé en devant. Les Cétoines ont généralement le corps ovale et déprimé à la partie supérieure; la tête petite et prolongée en un chaperon plus long que large, les yeux globuleux; les antennes courtes de dix articles dont le premier est assez gros et presqu'aussi long que les six qui suivent réunis; le huitième, le neuvième et le dixième forment une massue ovale et oblongue; le prothorax est étendu, trapézoidal, convexe dans tous les sens et surtout de devant en arrière; cette étendue n'a lieu

qu'à la partie supérieure, car insérieurement il est très-étroit; le mésotherax supporte un écusson triangulare plus ou moins visible; cet anneau du thorax est remarquable par une pièce surnuméraire située entre le corselet et les élytres, et qu'on creirait au premier coup-d'œil faire partie de ces dernières. Les entomologistes out employé avec avantage, dans les caractères du genre Cétoine, cette particularité commune à toutes les espèces; mais ils n'ont pu, faute de connaissances exactes sur le thorax, déterminer la nature de cette pièce. Le travail que nous avons entrepris sur le système solide des Auimaux articulés, nous a fait vois qu'elle n'était autre chose que l'épimère développée outre mesure et devenue, à cause de cela, saillante à la partie supérieure, tandis que dans toutautre insecte elle occupetes flancs, et se trouve cachée par la base dos élytres et les angles postérieurs du corselet. Les élytres sont presque carrées, aussi longues ou seulement un peu plus courtes que l'abdomen, sinueuses et même échancrées sur leur bord externe. La poitrine du mésothorax se confond postérieurement avec ceile du métathorax, principalement sur la ligne moyenne où il existe une saillie sternate plus ou moins prolongée en bas et en avant. Les pieds sont assez courts, avec les cuisses petites, à l'exception des dernières qui sont longues et larges. Les jambes offrent des dentelures très-prononcées. Noire savant ami Dufour a observé que dans la Cétoine dorée, l'estomac diffère peu de celui du Hanneton; il est cependant moins long, et sa tunique externe est couverte de petites papilles superficielles en forme de points. Un intestin excessivement court le suit, et présente aussitôt un renslement allongé qui n'est point caverneux comme celui du Hanneton, et qui a tous les caractères du cœcum des autres Insectes. L'appareil biliaire est analogue à celui des Carabiques, mais plus long et plus délié. Suivant le même anatomiste, les organes gé-

nérateurs mâles se composent essentiellement d'une paire de testicules et de deux masses, composées chacune de douze utricules agglomérés, du centre desquels partent autant de conduits propres qui aboutissent successivement à un canal déférent. On remarque aussi des vésicules spermatiques tubuleuses, et toutes ces parties débouchent par des orifices distincts à l'origine du conduit éjaculateur. Marcel de Serres (Mém. du Mus. d'hist. nat. T. IV) a fait quelques observations sur l'appareil respiratoire du genre que nous traitons. On sait que l'abdomen des Cétoines est occupé en grande partie par des poches pneumatiques très-irrégulières, petites et excessivement nombreuses. Ces poches pneumatiques ou trachées vésiculaires sont aussi très-multipliées partout ailleurs; il n'est pas jusqu'aux muscles les plus déliés qui n'en présentent, ceux de la bouche en sont pénétrés; elles forment autour des yeux composés une série circulaire de petits sacs dont la communication a lieu au moyen de trachées tubulaires. Les muscles du thorax en sont également couverts. Dans l'abdomen, elles se multiplient encore davantage en entourant le tube intestinal et les organes reproducteurs d'un réseau inextricable. Cependant toutes ces trachées vésiculaires partent d'un grand nombre de troncs principaux qui fournissent des branches transversales fort nombreuses, lesquels en se développant paraissent former les sacs pneumatiques. Quant aux troncs des trachées puimonaires, ils s'étendent d'une extrémité du corps à l'autre, accompagnent toujours le vaisseau dorsal et lui fournissent d'assez nombreuses ramifications; par leurs branches externes ils communiquent avec les trachées artérielles et avec les poches pneumatiques; les troncs des trachées artérielles sont au contraire fixés sur les côtes inférieures du corps, et leurs branches s'étendent dans les pates. Ces trachées sont en communication avec les poches pneumatiques au

moyen de leurs branches internes, tandis qu'elles se rendent directement aux stigmates par six branches transversales.

Les Cétoines se rencontrent le plus souvent sur les cimes du Surcau et sur la plupart des Ombelliseres; on les trouve aussi sur la Rose, la Pivoine, etc.; elles ne nuisent en aucune manière à ces Plantes, et paraisseut se nourrir de la liqueur miellée répandue dans le fond de la corolle. Leur couleur vive, et le plus souvent métallique, contraste agréablement avec les teintes douces et variées des fleurs qu'elles habitent ; leurs larves, très-semblables à celles des Hannetons, ne sont pas à beaucoup près aussi voraces et aussi nuisibles; elles se trouvent dans la terre ou dans le terreau humide; à l'approche du froid, elles s'ensoncent à la prosondeur de deux ou trois pieds, se pratiquent une loge, passent ainsi l'hiver et ne quittent cette demeure qu'au retour du printemps. Lorsque la larve a pris tout son accroissement, c'est-àdire au bout de trois à quatre ans, elle construit, avec toutes les matières divisées qu'elle rencontre, une coque ovale, mince et très-solide, se metamorphose en nymphe dans son intérieur, et se change ensin en Insecte parfait. Ces observations ont principalement été faites sur la Cétoine dorée.

Ce genre est très-nombreux en especes élégantes; parmi elles nous remarquerons la Cétoine dorée, Cet. au*rata* de Fabricius, ou l'Eméraudine de Geoffroy (Hist. des Ins. T. 1, p. 75, n. 5). Elle sert de type au genre et se rencontre très-communément dans toute l'Europe. La Cétoine stictique, stictica de Fabricius, ou le Drap-Mortuaire de Geoffroy (loc. cit. p. 79, n. 14), qui est la même que le Scarabæus funestus de Scopoli (Ent. Carn. n. 7), et le Scarabæus funerarius de Fourcroy (Ent. Paris. vol. 1, p. 8, n. 14). Elle se trouve sur plusieurs fleurs, principalement sur celles du Chardon. V., pour les autres espè-ces, Olivier (Entomol. et Encycl.

Méthod., première division des Cétoines), Fabricius (System. eleuth. p. 135), Latreille (Genera Crust. et Ins. vol. 11, p. 126), Dejean (Catal. des Coléopt., p. 61), Knoch (Neve Beytrage zur insectenkunde, p. 93), Kirby (Linn. Societ. Trans. T. x11), etc., etc.

GETORHIN. Cetorhinus. POIS. Sous-genre formé par Blainville, dans les Squales. V. ce mot. (B.)

CETRACCA, CETRACH ET CI-TRACCA. BOT. CRYPT. Syn. divers de Cétérach. V. ce mot. Noms d'origine arabe. (B.)

CETRAIRE. Cetraria. BOT. CRYPT. Lichens.) Ce genre de Lichen, établi par Acharius dans sa Lichenographie universelle, dissère à peine des Borrera du même auteur; il présente une fronde membraneuse, cartilagineuse, très-rameuse, laciniée, généralement lisse; ses apolhècies sont en sorme de scutelles, insérées obliquement sur le bord de la frondc; leur disque est formé d'une substance distincte du reste de la fronde, et entouré par un rebord formé par cette fronde. On voit que ce genre ne diffère des Borrera que par l'insertion oblique et marginale des scutelles. Ce caractère nous paraît bien peu important pour séparer ces deux genres; tous deux faisaient partie du genre *Physcia* de De Caudolle, et peutêtre devrait-on en effet les réunir.

On connaît environ douze espèces de ce genre; elles croissent la plupart sur les Arbres ou sur la terre; plusieurs sont propres aux pays iroids ou aux montagnes les plus élevées. Parmi ces espèces, la plus intéressante est celle connue sous le nom de Lichen ou Mousse d'Islande, Lichen islandicus, L., Cetraria islandica, Ach. A cause de ses usages nombreux tant comme médicament que comme sormant la base de la nourriture de quelques peuples du Nord, elle mérite de fixer notre attention. Cette Plante croît abondamment en Islande, en Laponie, et dans tous les lieux élevés de l'Europe, dans les monta-

gues de l'Ecosse, dans les Alpes; Bory l'a trouvée dans les Asturies; mais c'est surtout dans le premier de ces pays qu'elle sorme un objet important de consommation. Elle pousse sur la terre ou sur les rochers; sa ironde est assez rameuse, plane ou recourbée en goultière, assez crépue et laciniée sur ses bords; sa couleur est d'un brun marron; elle n'a aucune odeur. Il est assez rare, surtout dans la partie tempérée de l'Europe, de la trouver en fructification. Les habitans de l'Islande choisissent pour en faire la récolte un temps humide: ils se transportent alors en grand nombre, avec des chevaux, dans les lieux où ce Lichen croît abondamment. Ils ne retournent dans les mêmes lieux qu'au bout de trois ans, cet espace de temps étant nécessaire au développement parfait de cette Plaute. La récolte ne peut se faire que par un temps humide, sans quoi le Lichen se briserait très-facilement et se réduirait en poussière. Ils en remplissent des sacs, et le conservent ainsi. Pour s'en servir, ils le réduisent en poudre et le laissent dans l'eau pendant vingt-quatre heures pour lui enlever, au moins en partie, son amertume; on le fait bouillir ensuite avec du petit lait, et on en forme une gelée qu'on mange, soit avec du lait , soit avec du fromage ;. quelqueiois aussi on prépaie avec cette farine des espèces de galettes, dures et cassantes qui le rendent plus facile à digérer; on peut aussi en faire un vrai pain en y mélant un peu de farine et de levain; inais il conserve toujours une légère amertume et une couleur noire que n'a pas la bouillie faite avec le lait. Cette substance est nutritive et trèssaine. Deux mesures d'une pareille farine sont à peu près aussi nourrissantes qu'une de farine de froment. Scopoli rapporte qu'en Carniole on fait paître les bestiaux qu'on veut engraisser dans les lieux où cette Plante croît abondamment, et qu'il ne saut que quelques semaines pour les rendre très-forts et très-gras. Quelques auteurs ont regardé ce Lichen comme ayant une action légèrement purgative qui devrait s'opposer à ce qu'on l'employat comme aliment; mais il paraît qu'il ne jouit de cette propriété que lorsqu'on ne lui a pas enlevé son amertume par l'immersion dans l'eau froide pendant quelque temps, ou dans l'eau bouillante pendant peu de momens seulement. On peut détruire complétement ce goût amer en employant le procédé indiqué par Berzelius, qui consiste à ajouter à l'ead, dans laquelle on le fait macerer, 32 grammes d'un sous-carbonate alcalin pour 500 grammes de Lichen en poudre. Comme médicament, on emploie la gelde qu'on en retire, soit prise dans du lait ou dans de l'eau, pour redonner des forces aux convalescens; on l'a beaucoup recommandé dans les diverses affections pulmonaires, même dans la phthisie, et il paraît que si ce remède n'est que palliatif, comme presque tous ceux qu'on emploie contre cette terrible maladie, du moins il en calme un peu les symptômes; il agit en même temps comme mucilagineux et adoucissant, et comme amer et légèrement tonique. Il paraît composé principalement d'une matière gommeuse ou mucilagineuse, soluble dans l'eau, analogue à la gélatine, suivant Berzelius, d'une petite quantité de matière résineuse, et d'une matière amère analogue au tannin. En le faisant bouillir dans une chaudière de fér , il donne à la laine une couleur jaune (AD. B.) foncée:

CETRIUOLO. BOT. PHAN. V. CE-DRIUOLO.

CETROS. BOT. PHAN. Syn. grec de Daphne Gnidium. V. Daphne. (B.)

GEUILLER. 018. Syn. vulgaire du Savacou, Cancroma cochlearia, L. Ge nom est aussi donné quelquesois à la Spatule blanche, Platulea Leucorodia, L., dans les anciens auteurs. V. Savacou et Spatule. (DR. 2.)

CÉVADA ET SÉVADA. BOT. PHAN. Qui se prononce Cébada. Syn. espagnol et portugais d'Orge. V. ce mot. (B.)

CEVADILLE. BOT. PHAN. Graines employées pour faire périr les Pous, et qui sont celles d'un Vératre, d'un Melanthium, mais plus particulièrement de la Stafisaigre, espèce de Dauphinelle. V. ces mots. (B.)

CEVAL-CHICHILTIC. BOT. PHAN. Syn. de Vitis indica, L. V. VIGNE. (B.)

CEVETTONE. INS. Syn. italien de Libellule. V. ce mot. (B.)

CEYLANITE. MIN (De Lamétherie.) V. SPINELLE.

CEYNAS. BOT. PHAN. L'un des syn. indiens de Bombax. F. Fromagen. (E.)

CEYX. 018. (Lacépède.) V. MAR-TIN-Pècheur.

CEYX. Ceyx. 1Ns. Genre de l'ordre des Diptères fondé par Duméril; qui le place dans sa famille des Latélasètes ou Chétoloxes, et lui assigne pour caractères : tête arrondie, portée sur un coi; antenhes plus courtes que la tête et à soie simple; corps cylindrique, allonge; pates fort longues. Les Ceyx sont de petits Insectes qui, quoique très-dissérens des Mouches, avaient cependant été confondus avec elles. Latreille n'adopte pas le genre Ceyx; mais il le subdivise en ceux de Calobate et de Micropeze. V. ces mots. (AUD.)

CEZERO. 018. Syn. languedocien de la Grive, Turdus musicus, L. V. MERLE. (DR..Z.)

CEZES ET CEZEROUS. BOT. PHAN. Syn. languedociens de Pois-Chiche. V. CHICHE. (B.)

CHA. BOT. PHAN. Nom du Thé chez les Chinois qui le nomment aussi Ché. C'est l'Epicia chez les Tartares des bords de l'Oby qui appellent également cet Arbre Chade et Chady.

CHAA. BOT. PHAN. Les Chinois donnent ce nom ou celui de Tcha au The-Bou; les Arabes l'appliquent à l'Inule odorante qu'ils appellent aussi Munis, Neschasch et Gien; cultivée dans l'Yemen, à cause du parfum qu'elle exhale. (8.)

CHABAL. MAM. Nom patois du Cheval dans quelques cantons méridionaux de la France. (A. D..NS.)

\* CHABANES. BOT. CRYPT. Nom vulgaire d'un Champignon nommé Peuplière brune per Paulet. (B.)

CHABASI ET CHUBÈZE. BOT. PHAN. Syn. arabe du Malva rotundi-folia, L. V. MAUVE. (B.)

CHABASIE. MIN. Schabazit de Werner; variété du Würfelzeolith de Reuss. Ce Minéral ne s'est encore rencontré dans la nature que sous la forme de cristaux transparens ou blanchâtres, qui sont des rhomboïdes obtus de 93º 48', ou simples ou modinés sur leurs bords supérieurs en même temps que sur leurs angles latéraux. La Chabasie raye légèrement le verre et fond aisément au chalumeau en une masse blanchâtre et spongieuse. Sa pesanteur spécifique est d'environ 217. Vauquelin a trouvé par l'analyse de celle de Feroë, sur cent parties, 43,33 de Silice, 22,66 d'Alumine, 3,34 de Chaux, 9,34 de Soude mêlée de Potasse, 21,00 d'Eau; perte ,0,33. La variété primitive existe à Feroë dans la Wacke, où des cristaux de Stilbite lui sont ordinairement associés. La variété secondaire queHauy a nommée Trirhomboïdale, parce qu'elle offre la réunion de trois rhomboïdes, a été observée à Fassa, et à Oberstein, dans le Xérasite, ou le Grünstein amygdaloïde de transiuon des Allemands. On a trouvé aussi de la Chabasie dans le Basalte. Ce Minéral est sans aucun usage. Chabazion, dans le poëme d'Orphée sur les Pierres, désigne une substance maintenant inconnue. (G. DEL.)

\* CHABAZIZI. BOT. PHAN. Syn. de Cyperus esculentus à Malte et en Sicile, selon Rumph. V. Souchet. (B.)

CHABIN. MAM. (Sonnini.) Nom d'un Métis dont l'existence n'est pas suffisamment constatée et qu'on dit provenir, dans les îles de l'Amérique, de l'union du Bouc et de la Brebis. It

aurait les formes de la mère et le poil du père. (B.)

\* CHABOISEAU ou CHABIS-SEAU. Pois. Syn. de Scorpion. Espèce du genre Cotte. V. ce mot. (B.)

\*CHABOK. BOT. PHAN. Syn. kalmouck de Courge. (B.)

CHABOT. Pois. Syn. de Cottus Gobio, L. Le Poisson que Bonnaterre a nommé Chabot de l'Inde est le Cottus macropterygius de Schneider, devenu le type du genre Aspido-phoroïde. V. ce mot et Cotte. (B.)

CHABRÆA. BOT. PHAN. (Adanson.) Syn. de Péplide. V. ce mot. (B.)

CHABREE. Chabræa. BOT. PHAN. Genre de la famille des Synanthérées et de la Syngénésie égale de Linné, établi sous ce nom par le prosesseur De Candolle, en même temps que Willdenow et Lagasca le distinguaient, par d'autres dénominations, du *Perdicium* dont ils l'avaient démembré. Ces trois auteurs s'étant accordés, à l'insu les uns des autres, dans la formation de ce genre, il ne peut y avoir de doute pour sa validité; mais doit-on préférer le nom proposé par De Candolle à ceux de Rhinactina et de Lasiorrhiza donnés par Willdenow et Lagasca? L'antériorité de ces derniers ne nous étant pas démontrée, nous décrirons ce genre sous celui de Chabraa, parce qu'il est ainsi désigné dans un ouvrage spécial sur le groupe des Synanthérées, auquel De Candolle donne le nom de Labiatiflores, ouvrage qu'il a lu d'ailleurs à la première classe de l'Institut, dès l'année 1808; tandis que le Mémoire de Lagasca lui est postérieur, du moins dans sa publication, de trois années.

Le Chabraa présente les caractères suivans: capitule de fleurs nombreuses, hermaphrodites, dont les corolles ont cette forme particulière qui les a fait nommer Labiatiflores par De Candolle; involucre composé de folioles disposées sur plusieurs rangs, et à peu près égales entre elles. Ovaire cylindroïde surmonté d'une longue aigrette composée de petites écailles aristées.

Corolle dont le limbe est divisé en deux lèvres; l'extérieure, étalée, co-lorée et tridentée au sommet, est no-tablement plus grande dans les sleurs de la couronne que dans celle du disque; l'intérieure petite, sans couleur, subulée et roulée à sa base, quelque-fois partagée en deux lanières cirrhiformes. Telle est l'organisation de ce genre, dont la connaissance est due aux botanistes que nous avons cités, et la rectification des caractères à H. Cassini qui le place dans sa tribu des Nassauviées.

A la Chabrée pourpre, Chabrœa purpurea, D. C., Plante herbacée du détroit de Magellan, couverte de poils longs et blanchâtres, dont les seuilles sont alternes, pinnatisides, et les sleurs rouges, Lagasca ajoute le Perdicium brasiliense, que De Candolle sépare, au contraire, des Chabrées, et réunit avec le Perdicium radiale pour en

former le genre Trixis.

Le genre Chabræa a été dédié à la mémoire de Dominique Chabrey, magistrat de la république de Genève et l'un des botanistes les plus estimables du d'ix-septième siècle. C'est à lui qu'on doit un ouvrage intitulé Sciagraphia, accompagné d'une grande quantité de figures assez médiocres, Adanson avait déjà donné le nom de Chabræa au genre Peplis de Linné; comme celui-ci a prévalu, le professcur De Candolle a imposé de nouveau le nom de son compatriote à la Plante qu'il avait d'abord désignée sous celui de Bertolonia, mais qu'il a cru devoir changer, probablement parce que cette dénomination servait déjà à la désignation d'un autre genre : c'est aussi pour un semblable motif que Michaux, qui avait appelé Chabræa une Plante nouvelle de l'Amérique, lui a substitué le nom de *Pleea. V*. ce mot (G..N.)

\* CHABROTÈRE. Pois. Espèce de Trigle du sous-genre Malarmat. V. TRIGLE. (B.)

CHABUISSEAU. Pois. Qu'il ne faut pas consondre avec Chaboiseau. Syn. de Chevanne, espèce d'Able. V.

ce mot. On donne aussi ce nom, à La Rochelle, à un petit Poisson encore indéterminé, remarquable par la belle ligne bleue qui règne sur les deux côtés du corps. (B.)

CHACAL. MAM. Espèce du genre Chien. On appelle Chacal gris, un autre Animal du même genre, Canis mesomelas. V. CHIEN. (B.)

CHACAMEL. OIS. Espèce mexicaine que Sonnini (édit. de Buff., t. 38, p. 69 et suiv.) regarde comme le petit Aigle d'Amérique de Buffon; mais que Latham a rangée avec plus de vraisemblance, d'après la description de Hernandez, parmi les Hoccos (Crux) sous le nom spécifique de Vociferans. V. Hocco. (DR..Z.)

\*CHACAN-GUARICA. BOT. PHAN. (Hernandez.) Syn. mexicain de Bixa Orellana. V. Rocou. (B.)

CHACANI, CHECANI, TSJE-KANI. BOT. PHAN. Syn. malabare d'Areca Cathecu. V. AREC. (B.)

CHACARILLE, CHACRELLE, CHACRILLA. BOT. PHAN. Même chose que Cascarille. V. ce moț. (B.)

\*CHACAYE. BOT. PHAN. On trouve sous ce nom, dans l'Herbier de Dombey, un Arbrisseau du Pérou encore indéterminé et qui paraît être un Nerprun, ou du moins appartenir à la famille à laquelle ce genre sert de type. (B.)

CHA-CHA ou CLA-CLA. ois. Syn. vulgaire de la Litorne, Turdus pilaris, L. V. MERLE. (DR..Z.)

\* CHACHACOMA ou CHACHAS.

BOT. PHAN. Syn. péruvien de Stereoxylum resinosum de la Flore du
Pérou. V. STÉRÉOXYLE. (B.)

CHACHALACAMETL. ois. C'està-dire en mexicain Oiseau criard. Buffon en a fait, par abréviation, CHACAMEL. V. ce mot. (DR..Z.)

\* CHACHALTSCHA. Pois. (Tilésius.) Ce mot désigne, dans la langue du pays, une espèce de Gastérostée des côtes septentrionales de l'Asie. (B.)

CHACHANATOTOTL ou CHA-CHA-VOTOTOLT. ois. (Hernandez.) Espèce que l'on présume appartenir au genre Gros-Bec; elle est petite, variée en dessus de noir, de cendré et de bleu; jaune en dessous avec les pieds bruns. (DR..Z.)

- \* CHACHAS. BOT. PHAN. V. CHA-CHACOMA. (B.)
- \* CHACHAUL. BOT. PHAN. Nom péruvien d'une espèce du genre Calcéolaire, Calceolaria serrata, Lamk.; elle est employée comme vulnéraire au Chili. (B.)

CHACHA-VOTOTOLT. V. CHA-CHANATOTOTL.

CHACONE. REPT. SAUR. Nom de pays d'une petite espèce de Jecko de Siam. (B.)

\* CHACRELAS. MAM. V. HOMME. CHACRELLE, CHACRIL. BOT.

PHAN. V. CHACARILLE.

CHACURU. 018. Espèce du genre Tamatia, Bucco Chacuru, Vieill. V. TAMATIA. (DR..Z.)

\* CHADA. 018. (Gaimard.) Syn. d'OEuf de Poule aux îles Marianes.

\* CHADA. BOT. PHAN. L'un des noms arabes du Geranium arabicum de Forskahl. (B.)

\* CHADÆIR ou CHADÆJR. OIS. Syn. égyptien du Guêpier vert, Merops viridis, Gmel.; Merops ægyptius, Forskahl. V. Guêpier. (DR..z.)

CHADAR. BOT. PHAN. Nom indifféremment donné par les Arabes au Mesua glabra, ou bien à une espèce de Grewia dont Forskahl avait formé un genre sous le nom de Chadara. (B.)

CHADARA. ois. Syn. du Corvus cyaneus, Pall., en Daourie. V. Con-BEAU. (DR..Z.)

CHADARE. Chadara. BOT. PHAN. Pour Chadar. V. ce mot. (B.)

CHADASCH. BOT. PHAN. Espèce qu'on présunte appartenir au genre Amyris, et qui n'est connue que par la simple indication qu'en a donnée Forskahl, (B.)

CHADDÆIR OU CHADDÆJR.

OIS. V. CHADÆIR. (B.)

CHADDER ou CHADDIR. BOT. PHAN. (Forskahl.) Syn. arabe de Boerhaavia diandra et erecta. V. BOERHAAVIA. (B.)

CHADE. BOT. PHAN. V. CHA.

CHADEC. BOT. PHAN. Nom qu'on donne, à la Barbade, à une espèce de Citronnier dont le fruit est fort grand.

CHADET. MOLL. (Adanson.) Syn. de Cerithium eburneum, Brug., et nom du Murex chinensis de Gmclin, qui est une autre espèce du genre Cérithe, désignée par Adanson sous le nom de Goumier. (D. H.)

\* CHADRI. Pois. Syn. arabe du Scarus niger de Forskahl. V. Scare. (B.)

CHADSURA. BOT. PHAN. Syn. mongole de Pinus Picea, L. (B.)

CHADY. BOT. PHAN. V. CHA.

\* CHÆLANTHUS. BOT. PHAN. Ce mot, dans le Dictionnaire de Levrault, est ainsi écrit au lieu de Chætanthus, nom d'un genre de la famille des Restiacées établi par R. Brown. V. CHÆTANTHE. (G..N.)

CHÆLLE. BOT. PHAN. (Forskahl.) Syn. arabed' Ammi majus, L. V. AM-MI. (B.)

CHÆNANTOPHORES. Chænantophoræ. Bot. PHAN. C'est ainsi que Lagasca désigne un groupe de Plantes de la famille des Synanthérées, qu'il considère comme parfaitement intermédiaire entre les Chicoracées et les Corymbifères de Jussieu, et qui se distingue essentiellement par la forme de sa corolle; celle-ci présente un limbe divisé supérieurement en deux lèvres dont l'extérieure est plus grande. Ce groupe, ou cet ordre naturel, est partagé en trois sections : dans la première, se trouvent les genres dont les capitules ne sont pas radiés; elle se sous-divise elle-même en deux parties, qui comprennent: 1° les genres à réceptacle nu, tels que Perezia, Leucheria, Lasiorrhiza, Lag., on Chabraa, D. C., Dolichlasium, Proustia, Panargyrus, Pamphalea, Caloptilium et Nassauvia; 2º les genres à réceptacle garni d'appendices, qui sont les Triptilion, Trixis, Martrasia, Jungia et Polyachurus. La seconde section se compose des Chænantophores à capitules radiés; elle comprend les genres Mutisia, Chætanthera, Aphyllocaulon, Perdicium, Chaptalia et Diacantha. Enfin Lagasca place dans la troisième section les Chænanto-Phores anomales, c'est-à-dire les genres Bacasia, Barnadesia, Onoseris et Denekia.

On doit remarquer que le rapprochement de ces genres avait aussi été iait par le professeur De Candolle, dans un Mémoire lu à l'Institut en janvier 1808, mais imprimé sculement en 1813. Il avait donné le nom de Labiatissores à ce groupe qui forme, selon lui, une tribu naturelle dans les Synanthérées. Comme Lagasca assure avoir terminé son Mémoire des 1805, et par conséquent n'avoir pas eu connaissance des travaux de De Candolle, la similitude de leurs résultats devrait être une preuve en faveur de l'établissement de cette nouvelle tribu. Néanmoins, plusieurs botanistes ne l'ont pas adoplee, parce que ses rapports naturels ne leur ont pas semblé assez positivement établis. H. Cassini ne partage pas l'avis de ces derniers; il déclare que le groupe des Chænantophores lui paraît très-naturel. Seulement il juge convenable de le partager en deux tribus, fondées sur la structure du style et du stigmate. C'est à ces tribus qu'il a donné les noms de Mutisiées et de Nassauviées. V. ces mots. (G..N.)

\* CHENOCARPUS. BOT. PHAN. Sous-genre établi par Necker parmi les Spermacoces, caractérisé par l'unité de graine dans le fruit, unité qui provient d'un avortement. (B.)

\*CHENORAMPHE.ors.Vulgairement Bec-Ouvert, Anastomus, Miger. Genre de la seconde famille de l'ordre des Grales. Caractères : bec gros,

très-comprimé, entr'ouvert dans le milieu; arète supérieure distincte, déprimée vers le front; mandibule supérieure à peu près droite, renflés vers le bout, sillonnée à la base, échancrée à la pointe; mandibule inférieure très-comprimée, convexe en dessous vers le milieu de sa longueur; pointe à bords fléchis en dedans, réunis en lames; narines latérales longitudinalement fendues; pieds longs, grêles; les trois doigts extérieurs réunis par une courte membrane découpée; pouce articulé intérieurement, de niveau avec les autres

doigts.

Quoique plusieurs ornithologistes aient placé deux espèces dans le genre Bec-Unvert on Anastome, il est maintenant bien reconnu qu'il n'en existe qu'une seule, et que l'on a pris pour espèces dissérentes, le même individu dans deux ages différens. Cet Oiseau, dont les mœurs se rapprochent assez de celles du Héron, paraît avoir beaucoup moins que ce dernier le goût des voyages, car jusqu'ici on ne l'a rencontré que dans un espace assez resserré de l'Inde sur la côte de Coromandel. Moins triste et moins craintif cependant que notre Héron, le Bec-Ouvert se tient, comme lui, sur les bords des eaux douces où il guette également les petits Poissons qu'il présère aux Reptiles aquatiques; mais ces chasses ont un air anmé que l'on ne trouve pas dans le Héron. Il place aussi son nid sur les Arbres élevés, mais l'on ne sait encore nen concernant sa ponte et tout ce qui s'ensuit.

Le genre Bec-Ouvert a été nommé scientifiquement Chænoramphe parce que ce mot exprime la position respective des deux mandibules.

CHENORAMPHE OU BEC-OUVERT DE L'INDE, Anastomus indicus, Ardea coromandeliana, Lath.; Anastomus albus, Vieill. Parties superieures noires; les inférieures blanches; occiput garni de plumes blanches un peu plus longues que les autres, et susceptibles de se relever en espèce de huppe; gorge dégarnie de plumes; une bande noire descendant de chaque côte du cou sur la gorge; remiges et rectrices noires; bec et pieds d'un jaune roussatre. Longueur, treize pouces. — Les jeunes ont les alles noires et tout le réste de la robé gns-cendré , avec quelques traits longiludinaux noirâtres sur la tête et le cou. G'est alors : Ardea pondicariana, Lath., Anastomus cinereus, Vieill., le Bec-Ouvert de Pondichery, Buff., pl. eni. 932. (DR..Z.)

CHÆREFOLIUM. BOT. PHAN. Nom donné au Cerfeuil par les anciens botanistes.

CHÆRMAN. Pois. Syn. arabe d'Esox Bellone, L. V. Esoce. (B.)

CHÆROPHYLLOS. BOT. PHAN. Syn. grec de Cerseuil, devenu le nom spécifique de plusieurs Plantes et notamment d'une espèce de Renoncule que l'on rencontre dans les environs de Paris, de Lyon, et dans plusieurs autres contrées de la France. (G..N.)

\* CHÆROPOTAME. MAM. Poss. Cuv. (Ossem. Foss., nouv. edit. T. III, p. 260). Avec les ossemens de l'aléotherium et d'Anoplotherium se trouvent , dans les carrières à Platre , ceux de deux autres genres de Pachydermes: l'un a reçu récemment de Cuvier le nom d'Adapis, l'autre celui de Chæropotame.

L'existence de ce dernier avait été d'abord démontrée par un tragment de machoire, fig. nº 5, A, pl. 51, t. 3, où les troisième et quatrième molaires, fig. 3, B, et 3, C, ressemblent aux correspondantes du Babitoussa; mais la ngure conique de la première molaire exclut la famille des Cochons, et le seul Pécari a la canine aussi petite: or le Pécari est beaucoup plus petit que le Fossile en question.

Peu avant la publication du T. 111 de sa nouvelle édition, Cuvier a reçu une base incomplète de crâne et de face, pl. 68, fig. 1, et profil, fig. 2, laquelle montre évidemment un Pachyderine d'après les tubercules des molairés, et & forme plane de ses sur-

faces glénoïdes : la comparaison oculaire montre que ce n'est ni un Paléotherium, ni un Anoplotherium, ni l'analogue d'aucun genre connu. La coutonne des trois arrière-molaires supérieures offre quatre pointes ou tubercules principaux en forme de cones mousses : entre les deux antérieurs est un cinquième plus petit, et entre les deux postérieurs, un sixième encore plus petit. Au milieu des quatre grands, est une petite proéminance irrégulière et légérement bisurquée; enfin, toute la dent est entource d'un collet qui s'élève luimême en tubercules à l'angle antérieur externe et vers le milieu du bord externe; assez analogues pour la forme générale à celles du Babiroussa et du Pécari, elles sont plus larges à proportion et ont un collet bien marque qui manque chez ces deux sous-genres. D'ailleurs, les molaires de devant sont très-différentes. Enfin, la différence de grandeur est un troisième caractère. — L'arc zygomatique est aussi plus excentrique que dans aucun Cochon connu ; l'échancrure postérieure du palais avance jusque vis-à-vis le bord postérieur de la pénultième molaire, en sorte qu'elle est bien plus profonde que dans les deux sous-genres précités.— Il en résulte que cet Animal de nos platrières constitue un genre de Pachydermes plus voisin encore du grand genre des Cochons que les Anophloterium, et à plus forte raison que les Paléotherium.

Cuvier soupçonne le sous-genre des Dichobunes, V. ce mot, d'avoir été fort voisin de ce nouveau genre, et de faire même le passage entre les

Anophloterium et lui.

Le troisième volume de Cuvier n'ayant paru qu'après le premier volume de notre Dictionnaire, et le genre Adapis étant contemporain des Chæropotames, et associé dans les mêmes gissemens, nous allons caractériser ici cet autre type de Pachydernes.

Adapis, Cuv., ibid. Des mêmes gissemens, et par conséquent de la même époque que le précédent; d'une forme générale assez semblable à celle du Hérisson, mais d'un tiers plus grande. Quatre incisives seulement à chaque mâchoire; deux de chaque côté, tranchantes et un peu obliques comme celles de l'Anoplotherium, suivies en bas et en haut d'une canine conique plus grosse et un peu plus saillante que les autres dents; la supérieure en cône droit, l'inférieure ayant son cône oblique en avant : il paraît qu'il y avait sept molaires, dont on en voit six représentées pl. 51, fig, 4, A, et fig. 4, B.—Les deux premières molaires de la mâchoire insérieure sont pointues et tranchantes. Cette espèce forme donc un autre type qui semble servir de liaison entre les Pachydermes et les Insectivores.

Par les mêmes motifs que nous venons d'expliquer, nous ajoutons ici le genre Anthracotherium (Cuv. Oss. Foss., nouv. édit., T. 111, p. 396.)

Au pied de la grande crête de l'Apennin, près de Cadibona, à quelques milles de Savone, dans un banc de Charbon de terre de quatre à cinq pieds d'épaisseur, lequel est interposé entre deux bancs de Psammites ou Grès micacés, formation qui paraît s'étendre à de grandes distances du côté de Ceva et d'Acqui, gissent les débris de deux espèces, constituant le genre Anthracotherium avec une troisième découverte dans le département de Lot-et-Garonne parmi des os de Crocodile, etc. Ces Lignites, d'après Brongniart, sont de la formation des collines tertiaires du pied de l'Apennin, postérieures ou tout au plus contemporaines de nos Gypses.

Comme dans la plupart des Pachydermes, il y a trois arrière-molaires,
les inférieures ont bien de grands
rapports avec celles des Xiphodons
et des Dichobunes, sous-genres d'Anoplotherium; mais leurs pyramides
sont plus anguleuses, et un peu différemment liées ensemble; les supérieures ressemblent aussi à celles
des Chæropotames, mais elles diffèrent par la courbure de leurs faces.

1re espèce. Ossem. Foss. 2e édi-

tion, T. III, pag. 398 et suiv., et T. IV, pag. boo. La branche maxillaire insérieure était fort épaisse en proportion de sa hauteur, et sous ce rapport, comme par les tubercules de ses dents, se rapprocherait des Mastodontes. Elies ne sont qu'un peu plus petites que celles du Mastodonte à dents étroites, elles ont aussi moins de pointes.—La dernière molaire d'en bas, longue de om, o7, et large de o, o3, a sa couronne hérissée de deux paires de pointes coniques, et d'une dernière pointe mousse et seulement un peu bifide : ces pointes sont obtuses; la face externe de celles qui regardent en dehors est un peu plus bombée que la face interne de celles qui leur sont opposées; mais les saces qui se regardent sont anguleuses à cause d'une arête saillante, irrégulière et quelquefois bisurquée. La pénultième molaire n'a que quatre pointes. Longueur, om, 042; largeur, 0, 028.

Les molaires supérieures à couronne carrée plus large que longue, projettent quatre pyramides. Les deux internes, convexes du côté du palais, sont anguleuses du côté des externes, lesquelles sont quadrangulaires et à angles mousses. Toutes quatre ont les pointes obtuses; le bord interne de la base de la dent est saillant, et forme lui-même deux petites pyramides, alternant avec les deux grandes externes de la couronne : à l'angle postérieur en est encore une septième plus petite que les autres; enfin, il y en a une huitième entre l'interne et l'externe de devant, et moins saillante que celles qu'elle intercepte.

D'après un morceau de mâchoire insérieure, pl. 80, sig. 7, qui montre deux alvéoles simples derrière une canine, Cuvier pense que ces deux alvéoles sont la place de dents coniques ou molaires antérieures trouvées séparément, et il lui semble probable qu'il n'y avait qu'une troisième ou peut-être une quatrième molaire entre ces deux alvéoles et la première des trois arrière-molaires précédemment décrites. La canine antérieure aux deux molaires coniques,

ressemble bien un peu aux incisives inférieures de certains Phalangers, ou aux correspondantes que l'on nomme canines dans les Chameaux; mais elle ressemble davantage à la canine inférieure du Tapir. Cette espèce est des houillères de Cadibona.

pag. 403. Etablie sur une dernière molaire tout-à-fait semblable à la correspondante du grand Anthracothe-rium, si ce n'est que son dernier tuber-cule est plus profondément bisurqué, et que ses deux lobes ne sont pas entièrement à côté l'un de l'autre. Elle a moitié moins de longueur que dans la première espèce, et est plus étroite

à proportion.

un fragment de mâchoire, pl. 80, fig. 5, trouvé avec des os de Tortue, Trionix, et de Crocodile, et des morceaux de Palmiers, entre Gontaut et Verteuil, département de Lot-et-Garonne. Il y a les trois arrière-molaires; leurs formes sont extrêmement semblables à celles de la grande mâchoire inférieure de Cadibona, mais leur grandeur est moindre encore que dans la petite; la dernière molaire est longue de om, o2, et large de 0,01; l'antépénultième, longue de 0,01, est large de 0,007.

Enfin, il en existait une 4º espèce dont les dents ont les trois cinquièmes des dimensions linéaires de celles du grand Anthracotherium de Cadibona; c'était donc la seconde en grandeur. Les restes d'alvéoles incisives de la mâchoire inférieure dont Cuvier a eu un fragment, étaient trop mai conservés pour qu'il ait pu décider si le nombre des incisives élait de quatre ou de six. Cette mâchoire, représentée pl. 36, fig. 5, T. IV, des Ossem. Foss. de Cuv., nouv. édit., et dout les dents teintes en noir sont très-brillantes, a été déterrée près de Wissembourg, non loin de Bæchelbrunn ou l'on exploite de la houille.

Ainsi donc, comme le dit Cuvier, les la cunes par lesquelles est interroinpue, chez les Pachydermes vivans, la

série des formes dont la combinaison constitue le type commun de cette grande famille, sont complétées par les genres nombreux de la zoologie souterraine. Au temps de la vie de ces Animaux, la famille des Pachydermes était donc plus nombreuse qu'aujourd'hui, soit par les espèces de ses genres perdus, soit par les espèces pèces perdues de ses genres encore existans.

(A. D..NS.)

CHÆTANTHE. Chætanthus. Bot. PHAN. Et non Chælanthus. Genre de la famille des Restiacées, auquel R. Brown qui l'a constitué (Prod. Flor. Nov.-Holl., p. 251), doune les caractères suivans : fleurs dioïques réunies en faisceaux; les mâles sont inconnues; les femelles se composent d'un périanthe à six divisions glumacées, dont les trois plus intérieures sont extrêmement courtes et sétacées. Style unique, stigmate indivis; ovaire et fruit monospermes, entourés du périanthe qui s'agrandit légèrement. On n'en connaît encore qu'une scule espèce, le Chætanthus Leptocarpoides, Brown a trouvée sur les côtes méridionales de la Nouvelle-Hollande. (G..N.)

CHÆTANTHERE. Chætanthera. BOT. PHAN. Genre de la famille des Synanthérées et de la Syngénésie supertlue de Lanné, établi par Ruiz et Pavon, dans la Flore du Pérou et du Chili, pour deux Plantes de ce dernier pays auxqelles ils ont donné les noms de Chætanthera ciliata et Ch. serrata. Le professeur De Candolle y à depuis ajouté le Perdicium chilense, Willd., et seulement indiqué le Perdicium · lactucoides, Vuhl, comme appartenant à ce genre. H. Cassini après avoir vérifié cette assertion, quant à la première de ces Plantes, a cru reconnaître à l'égard de la seconde qu'elle n'appartenait pas à la même tribu. Regardant comme type du genre la Chætanthera ciliata, R. et Pav., c'est d'après l'analyse de sa sleur qu'il trace les caractères suivans : calathide radiée à sleurs en lèvres (Labiatiflores); ce!les du centre presque régulières et hermaphrodites, celles de la circonférence, à deux lèvres ou languettes, femelles et ayant un involucre particulier formé de bractées en forme de feuilles. Involucre général composé d'écailles imbriquées et largement linéaires, dont les extérieures sont surmontées d'un appendice bractériorine. Réceptacle parfaitement nu. Ovane cylindrace hérissé de papilles charnues; aigrette composé de petites écailles disposées comme les barbes d'une plume; filets des étamines larges et soudés à leur base seulement, munis à leur partie supérieure d'appendices très-longs, lincaires et azurés , et à leur base d'autres appendices filiformes plumeux ou barbus, d'où le nom générque de Chætanthera. La forme de la corolle des fleurs extérieures a fait placer ce genre par De Candolle dans ses Labiatiflores, et par Lugasca dans ses Chænanthophores. V. ces mots. Elle est, en effet, divisée en deux lèvres également longues dont l'extérieure est tridentée au sommet, et l'intérieure plus étroite, entière ou bidentée.

La *Chœtanthera ciliata* est une Plante herbacée, haute de deux à trois dérimètres, dont la tige cylindrique et pubescente porte des feuilles alternes, l'ancéolées et luisantes. Les capitules sont jaunes et solitaires au sommet des rameaux. Elle croît dans les champs et les collines du Chili. L'autre espèce (Chæt. serrate, R. et Pav.) habite piès de la Conception au Chili; elle paraîtrait appartenir à un autre genre, à moins que la Plante examinée par Cassini dans l'herbier du professeur Desfontaines ne fût la même que celle de Ruiz et Pavon, ce qui est probable. Les deux espèces que de Humboldt et Bonpland ont décrites et figurées dans leurs Plantes équinoxiales sous les noms de Chætanthera pungens (H. et B., Plant. æq. T. II, p. 146, t. 127) et Chætanthera multiflora (H. et B., loc. cit., p. 168, t. 135), ont élé séparées du genre Chætanthera par Kunth, qui en a constitué le nouveau genre Homanthis, dont le caractère distinctif principal est d'avoir tous ses fleurous égaux et hermaphrodites. V. HOMANTHIS. (C..N.)

CHETARIA. BOT. PHAN. (Palisot-Beauvois.) F. ARISTIDE.

CHÆTIA. ANNEL. (Hill.) Syn. de Gordius ou Dragonneau. V. ce mot. (1.)

CHETOCARPUS. BOT. PHAN. Ce mot avait été substitué par Schreber, à celui de Pouteria donné par Aublet à un genre de Plantes de la Guiane. Mais ce genre ayant été réuni avec raison par Swartz à sou Labatia que de Jussieu place dans la famille des Ebénacées, l'un et l'autre de ces premiers nons doivent cesser d'etre admis. (6.N.)

CHÆTOCHILE. Charlochilus. BOT. PHAN. Sous le nom de Chaptochilus laterissorus, Vahl a désigné un Arbrisseau du Brésil, dont les rameaux alternes portent des feuilles alternes, pétiolées, glabres et oyales, et des fleurs solitaires, axillaires ou opposées aux seuilles. Cette Plante appartient à la famille des Scrophularinées et à la Diandrie Monograie de Linné. La structure des organes de la reproduction ne présente d'autre difsérence d'avec celles des Schwenku de Linné, que l'absence des cinq deuls glanduleuses qui se trouvent au sommet de la corolle de ces deraières Plantes. Aussi Kunth (in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Sp. Pl. æquin, 5, p. 374) ne sait point de difficulté de réunir le genre de Wahl aux Schwenkia, et c'est sous cette dénomination générique qu'il décrit et figure les nouvelles espèces rapportées de l'Amérique méridionale par de Humboldt et Bonpland, V. SCHWENKIA. (C..N.)

CHÆTOCRATER. BOT. PHAN. Il y a lieu de croire que le genre dont le caractère seulement est exposé dans le Produome de la Flore du l'érou et du Chili, est le même que l'Anavinga de Lamarck ou le Casearia de Jacquin. C'est du moins oe que semblent indiquer son style simple à trois stigmates, et ses étamines peu nombreuses entre lesquelles se trouvent des appendices ésailleux, le tout réuni à

la base en une sorte d'anneau. (G..N.)

\* CHÆTONIUM. BOT. CRYPT. (Hypoxylons.) Ce genre décrit par Kunze (Mycol. Heft. 1, p. 15) paraît se rapprocher des Sphéries. Il est caractérisé ainsi: péridium presque globuleux, membraneux, couvert de poils opaques, s'ouvrant ensuite vers son sommet; sporules translucides entourées d'une matière gélatineuse. Kunzen'en a décrit qu'une espèce sous le nom de Chætonium globosum. Elle crost sur les feuilles et les rameaux de diverses Plantes. Le genre Aytonia de Forster, que nous avons déjà indiqué comme voisin des Sphéries, paraîtrait se rapporter à ce genre. V. ATTONIA. (AD. B.)

\* CHÆTOPHORA. BOT. CRYPT. (Mousses.) Bridel a décrit sous ce nom un nouveau genre de Mousses, dans lequel il ne place que le Leskea cristata de Hedwig. Ce genre a les plus grands rapports avec le Hookeria de Smith auquel nous croyons qu'on doi: le réunir; la seule dissèrence consiste dans la coiffe quiest hérissée de poils. Cette espèce est en outre remarquable par la soie qui porte la capsule qui est également hérissée de poils; ce gu'on n'a observé dans aucune autre Mousse. Hornschneh en a décrit depus une seconde espèce sous le nom de Chætophora incurva (Horæ berounenses, lab. XIII); cette dernière a la soie glabre. Elle habite le Chili; la première est des îles de la mer du sud. Le nom de Chætophora, déjà consacré à une Chaodinée, ne saurait être adopté, même lorsqu'on voudrait conserver ce genre. V. Hookeria.

\* CHETOPHORE. Chetophora.

BOT. CRYPT. (Chaodinées.) Ce genre
a été formé, ainsi que celui anquel on
a imposé le nom de Linckia, aux dépens des Rivulaires de Roth, dont le
nom impropre ne pouvait être adopté,
puisque plusieurs Chetophores et
Linckies sont des Plantes marines.
Vaucher, et d'après lui De Candolle,

les comprenaient parmi les Batrachos-

permes. Lyngbye les caractérise ainsi:

(AD. B.)

masse gélatineuse, allongée ou globuleuse, contenant des filamens allongés, divergens, rameux, articulés. Cesfilamens sont intérieurement marqués de séries bien distinctes de globules de matière colorante ressemblant à un collier de perles. Des appendices ciliformes, inorganisés, très-fins, les terminent. Les Chætophores sont en général des Plantes élégantes par leur port et leur couleur d'un beau vert brillant, et comme verni par l'effet de l'enduit muqueux. Les plus remarquables sont:

a Espèces d'eau douce.

1º Chætophora Cornu-Damæ, N. Rivularia Cornu-Damæet endiviæfolia, Roth, cat. 5, p. 332 et 334. Batrachospermum fasciculatum, De Cand. Flor. Fr. 2, p. 58. Vauch. Conf. t. 15, f. 1-2, Chætophora endiviæfolia, Agard., syn. 42, Lyngb. Tent. p. 191, t. 65, c. Espèce des plus élégantes, dont les rameaux élargis vers leurs extrémités rappellent assez exactement la forme des empaumures des cornes d'Elan; très-muqueuse au tact, fuyant sous le doigt qui la veut saisir, de la plus belle couleur verte transparente; elle acquiert quelque sois jusqu'à deux pouces et demi de long, et croît dans les fontaines des environs de Paris sur les morceaux de bois qui s'y trouvent plonges. — 2º Chætophora riccioldes, N. Riccia fluitans, Flor. Dan. t. 275. Chætophora elongata, Lyngbye, *Tent*. 192: plus grêle, plus longue, plus délice, plus soncée et plus rare que la précédente. Il est difficile de concevoir l'erreur qui s'est glissée dans la Flore danoise. — 3° Chætophora elegans, Lyngh. loc. cit. t. 55, D. Rivularia pisiformis, Roth. cat. 3, p. 338. Batrachospermum intricatum, Vauch. Conf. t. 12, f. 2-3. De Cand. Flor. Fr. 4, p. 58 : globuleuse, de la grosseur d'un grain de Mil jusqu'à celle d'une Noisette, d'un vert brillant, couvrant quelquesois les Myriophylies et autres Plantes des marais. — 4º Chætophora hematites, N. Batrachospermum hemotites, De Cand. Sur les Hautes-Pyrénées dans les torrens où Ramond l'a découverte.

## β Espèces marines.

5° Chætophora pellita, Lyngbye, Tent. p. 193, t. 66, B. — 6° Chætophora zostericola, N. Linckia Zosteræ, Lyngbye. loc. cit. p. 194, t. 66, c. — Les Linckia ceramicola et punctiformis du même auteur doivent être, comme le Zostericola, extraits du genre Linckia, et rapportés ici. (B.)

CHÆTOSPORE. Chætospora. BOT. PHAN. R. Brown (Prodr. Flor. Nov.-Holland. p. 232) a séparé ce genre de celui des Schænus à cause des soies hypogynes qui manquent dans ce dernier. Il l'a ainsi caractérisé: épillet distique (quelquefois entièrement imbriqué), composé d'un petit nombre de fleurs dont les écailles extérieures sont les plus petites et vides; style caduc; soies hypogynes plus courtes que les écailles du périanthe.

Les quinze espèces qui forment ce genre, toutes indigènes de la partie méridionale et du port Jackson de la Nouvelle-Hollande, sont réparties en quatre sections. La première comprend les Chætospores dont les épillets distiques ont des écailles sans nervures; dans la seconde, les Chætospores ont des épillets imbriqués et aussi des écailles sans nervures ; la troisième est caractérisée par ses épillets distiques et ses écailles munies de nervures à la base; entio, les deux espèces qui composent la quatrième section ne sont rapportées qu'avec doute au genre Chætospora. Ces Plantes, qui dissèrent si peu des Schænus par leurs caractères, en ont aussi le facies. C'est sous le nom de Schænus lanatus, que Labillardière en a décrit et figuré une espèce (Flor. Nov.-Holl. 1, p. 19, t. 20).

CHÆTURE. Chæturus. BOT. PHAN.
Dans le Journal de botanique de
Schrader (1799, 4 st. p. 313), Link a
ainsi nommé et décrit un nouveau
genre de Graminée, qu'il a constitué
avec le Polypogon subspicatus de Willdenow, et qui diffère du genre Polypogon de Desfontaines, en ce que la
valvule inférieure seulement de la
lépicène se prolonge en une longue

soie; que sa glume, au lieu d'être coriace, est membraneuse et diaphane, et que ses valves ne sont pas dentées de la même manière que celles des Polypogons. Palisot-Beauvois, qui a adopté ce genre, le caractérise ainsi, à quelques changemens près que nous nous sommes permis d'introduire d'après l'inspection des échantillons examinés par cet auteur: lieurs en panicule tellement composée et à pédicelles si courts, que seur assemblage a la forme d'un épi; valve inférieure de la lépicène (Glume, Palisot-Beauvois) terminée par une longue soie; valve inférieure de la glume (Paillettes, Palis.-Beauv.) trifide, la supérieure bifide; écailles glabres; style bipartite; stigmates velus; caryopse non sillonné. A cette énumération de caractères ; Palisot-Beauvois n'ajoute rien relativement au port de la Plante que détermine ordinairement l'inflorescence dans les Graminées; d'ailleurs la figure qu'il en donne est bornée au dessin d'une seule sicur ouverte. Un genre sorme sur une seule Plante et présentant des caractères qui ne semblent que des modifications de ceux du Polypogon, nous avait paru assez douteux pour mériter une vérification. Nous avons donc eu recours à l'examen du Chæturus dans l'Herbier de Beauvois, que possède actuellement Benj. De Lessert, et nous y avons effectivement reconnu l'existence des caractères assignés par ses auteurs; de plus, l'écartement, ou, pour mieux dire, le peu de densité des épillets, nous a semblé distinguer au premier coupd'œil ce genre de celui dont on l'a evtrait. Dans les ouvrages généraux les plus récens, on n'en cite qu'une seule espèce, c'est-à-dire le Chaturus fasciculatus, Link, Plante que les uns, tels que Brotero et Hornemann, ont confondue avec les Agrostis, d'autres ont placée dans les Alopecurus, et d'autres enfin parmi les Polypogon. Nous avons dit que c'était le P. subspicatus de Willdenow, nom spécifique changé par Persoon en celui de fasciculatus. Outre cette espèce,

nous en avons trouvé une autre dans l'Herbier de Palisot-Beauvois, qui nous paraît suffisamment distincte par la divergence presque horizontale de ses épillets, et par sa taille généralement plus grêle que celle du Ch. fasciculatus. Elle a été cultivée au jardin de Montpellier d'où le professeur De Candolle l'a envoyée à Palisot-Beauvois sous le nom de Chæturus divaricatus. (G.N.)

\*CHAFATH.BOT. PHAN. Pour Charath. V. ce mot. (B.)

\* CHAFELURES. INB. Même chose que Champeleuses. V. ce mot. (B.)

CHAFFINCH OU CHAFFING.

OIS. Syn. anglais de Pinson, Fringilla

Cælebs. V. Gros-Bec. (DR. Z.)

CHAFI ET ALCHELB. BOT. PHAN. Syn. arabe d'Orchis ustulata, L. F. Orchis. (B.)

CHAFOIN. MAM. Ce vieux nom du Furet ou de la Fouine, encore employé dans quelques parties du midi de la France, pour désigner ces Animaux, a été mentionné dans l'Histoire générale des Voyages, comme celuid'un Quadrupède qu'on suppose être le Conepate. (B.)

\*CHAFUR. BOT. PHAN. (Forskahl.)
Syn. arabe d'Avena fatua. V. AVOINE. (B.)

\* CHAGARET. BOT. PHAN. Ce mot en arabe signifie Herbe; ainsi l'on appelle sur les côtes de la mer Rouge et dans les déserts de l'Egypte:

CHAGARET EL ARNEB, l'herbe du Lièvre, l'Arnebia de Forskahl, qui

n'est qu'un Grémil.

CHAGARET EL GEMEL, l'herbe du Chameau, l'Avena Forskahlii de Vahl.

CHAGARET EL NADEB, le Lichen parietinus, L., qui est une Parmélie. (B.)

\*CHAGARI. BOT. PHAN. V. SAC-CHARUM.

CHAGAS. BOT. PHAN. Syn. portugais de Tropæolum minus. V. CA-PUCINE. (B.)

CHAGNI. MAM. Syn. burate de Cochon. (A. D., NS.)

CHAGNOT. Pois. Même chose que Cagnot. V. ce mot. (B.)

CHAGNUIRA. BOT. PHAN. Même chose que Chagas, selon le Dict. de Déterville. V. CHAGAS. (B.)

CHAHA. 018. Syn. indien du Râle des Philippines, Rallus philippinensis, Lath. V. GALLINULE. (DR..Z.)

CHAHRAMAN. 018. Syn. égyptien du Tadorne, Anas Tadorna, L., V. CANARD. (DR..Z.)

CHA-HUANT ou CHAT-HUANT. ois. Syn. vulgaire de diverses espèces de Chouettes. V. ce mot. (DR..Z.)

\* CHAHUIGON. BOT. PHAN. (Surian.) Syn. de *Pharus latifolius*, à Surinam. V. PHARE. (B.)

CHAHYN. 018. Syn. arabe du Faucon, Falco communis, L. F. FAUCON. (DR..Z.)

\* CHAIA, CHAJA ou CHAJALI. ois. Espèce du genre Chavaria. V. ce mot. (DR..z.)

CHAIAR-XAMBAR. BOT. PHAN. (Prosper Alpin.) L'un des noms arabes de la Casse des boutiques, Cassia fistula. V. CANNEFICIER et CASSE. Forskahl l'écrit Chyar-Scharabar.

(B.)

CHAIAVER. BOT. PHAN. Syn. indien d'Hedyotis, selon le Dict. de Déterville, et d'Oldenlandia, d'après celui de Levrault. (A. R.)

CHAILASSU. BOT. PHAN. L'un des noms tartares et mongols du Sapin, Pinus Abies, L. (B.)

CHAILLERIE. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires de l'Anthemis Co-tula, L., espèce fort commune dans les champs, du genre Camomille.(B.)

CHAILLETIE. Chailletia. BOT.
PHAN. Genre formé par De Candolle et rapporté à la section de la famille des Amentacées, où les fleurs sont hermaphrodites, ainsi qu'à la Pentandrie Digynie de Linné. Ses caractères sont les suivans: calice monophylle, libre, persistant, divisé profondément en cinq lanières oblongues, blanchâtres et cotonneuses en dehors, glabres et colorées en dedans; cinq autres lanières bidentées à leur

sommet, d'une longueur égale à celles du calice et naissant entre celles-ci, peuvent être prises au premier aspect ou pour des pétales ou pour des appendices nectarilormes; cinq étamines alternes avec ces appendices, moitié moins longs qu'elles, naissant sur la base dú calice, et ayant chacune une anthère arrondie biloculaire; ovaire velu portant deux styles courts et un peu en tête à leurs extrémités; fruit drupace dont le brou presqu'entièrement sec recouvre un goyau divisé intérieurement en deux loges, dont une avorte quelquelois; graines solitaires et pendantes dans chaque loge, ovales, dépourvues de périsperme, munies seulement d'un embryon à radicule droite supérieure

et de deux cotylédons épais. Les caractères que nous venons d'exposer ont été tracés d'après l'analyse des fleurs d'un Arbuste indigène de Cayenne, que De Candolle a nomme Chailletia, en l'honneur du capitaine Chaillet de Neuschatel, l'un des botanistes qui ont le plus enrichi la Flore française, et surtout la partie cryptogamique, tant par leurs observations que par leurs découvertes. Il lui a donné le nom spécifique de peduneulata, pour le distinguer du C. sessilistora, autre espèce de Cayenne dont il n'a pu aussi bien observer la structure des fleurs, à cause de lear extrême exiguité, mais qui lui ont paru avoir avec celle de l'autre espèce la plus grande analogie. Dans ces Plantes, la position des sleurs est très-remarquable; le pédoncule commun est inséré sur le sommet du pétiole : cependant, comme dans quelques échantillons, on en trouve d'axillaires, De Candolle pense que, dans le plus grand nombre des cas, il y a une soudure intime du pédoncule avec le pétiole, d'une manière analogue à celle que l'on observe dans les Ruscus.

Il était très-difficile de déterminer les affinités naturelles du Chailletia. La présence d'une seconde enveloppe placée à l'intérieur, pouvait le faire placer parmi les Plantes dicotylédo-

nes polypétales; mais ces prétendus pétales ne sont que des écailles analogues à celles que l'on trouve dans les fleurs des Laurinées; ils sont d'ailleurs trop exactement placés sur le même rang que les étamines pour que leur assemblage soit considéré comme une corolle. Parmi les Dicotylédones à périgone simple, il n'y aurait que deux familles, celle des Laurinces et celle des Amentacces, auxquelles il conviendrait de rapporter ce genre : quant à la première, ses assinités avec le Chailletia sont coutredites par la présence de deux supules à la base des seuilles de ce dernier genre, par le nombre des élamines, quinaire dans celui-ci, toujours ternaire ou multiple de trois dans les Laurinées, et par la différente structure des anthères et des ovaires. Le rapprochement le plus naturel serait, sclon De Candolle, celui de cette Plante avec les Amentacées hermaphrodites, et surtout avec le Cellis qui lui ressemble par la position des étamines devant les lobes du calice, par le nombre de ses étamines, de ses styles et des parties de son fruit. L'inflorescence des Chailleties n'est pas un obstacle à leur comparaison avec les Celtis, puisqu'il en existe plusieurs espèces, et notamment le Celtis orientalis, où les pédoncules sont aussi multiflores. On trouve dans le dix-septième volume des Annales du Muséum la description de ce genre, ainsi que la figure du Chailletia pedunculata, avec l'analyse de ses organes reproducteurs. (G..N.)

\* CHAINES DE MONTAGNES. GÉOL. Disposition particulière des grandes hauteurs du globe, qui sait que la plupart d'entre elles se trouvent subordonnées à la suite les unes des autres et auastomosées ou ramifiées, de saçon à paraître couvrir d'un long enchaînement une partie de sa surface. On a voulu voir dans ces chaînes la charpente de la terre, et en les liant beaucoup plus qu'elles ne le sont réellement, on les a

consondues dans quelques cartes toutes en une seule, sans tenir compte des mers qui les séparent, et pardessous lesquelles ont les faisait passer. On commence aujourd'hui à revenir de cet étrange système, particulièrement depuis que ne dessinant plus, au hasard et selon des probabilités, des montagnes sur les cartes, on -commence à n'en placer qu'où il en existe réellement. Il sussit d'avoir voyagé dans beaucoup de montagnes, pour distinguer combien leur enchaînement exact est une chose hypothétique. Les moindres ruisseaux délerminent leur séparation, et ces masses qui nous paraissent tellement imposantes que nous y cherchons le squelette planétaire, ne sont que trèspeu considérables dans l'ensemble de la formation générale. V. Monta-GNRS.

CHAINUK.mam.Syn.kalmouck de Yak, Bos grunniensis. V. Bosuf. (B.)

- \* CHAIOTE, BOT. PHAN. Pour Chayote. V. ce mot.
- \* CHAIR. ZOOL. V. TISSU MUS-CULAIRE.
- \* CHAIR DE BAVIÈRE. BOT. CRYPT. F. FLEISCHSCHWAMM.

CHAIR FOSSILE. MIN. Même chose que Cuir fossile. V. Asbeste tressé. (Luc.)

\* CHAISARAN. BOT. PHAN. (Fors-kahl.) Syn. arabe de Centaurea Lippii, L. Delille l'écrit Khysaran. (B.)

CHAITURE. Chaiturus. BOT. PHAN. Genre établi par Mœnch aux dépens du Leonurus de Linné, pour les espèces dont les étamines et l'ovaire sont glabres; il n'a pas été adopté. V. Léonure. (B.)

CHAJA OU CHAJALI. 018. V.

CHAJA. BOT. PHAN. Syn. chez les Kalmoucks du Concombre cultivé. V. Concombre. (B.)

\* CHAKAL. POIS. (Tilésius.) Syn.

\* \ Image: Image: Image: Tilésius. Syn.

\* \ Image: Image: Tilésius. Syn.

\* \ Image: I

CHA-KHOUW ou CHA-KHOW.

MAM. Syn. hottentot de Lamantin.

V. ce mot.

(B.)

CHALA. 018. Syn. tartare du Balbuzard, Falco Haliaetos, L. V. AIGLE. (DR..Z.)

\* CHALA. BOT. PHAN. Feuillée mentionne et figure sous ce nom, p. 15, t. 5, une petite Plante du Chili, à fleurs en cloche, et dont on ne peut pas déterminer le genre. Sa décoction passe pour odontalgique. (B.)

\*CHALADRIOS ET CHALADRIUS.
ois. Noms qui, chez les anciens, désignaient probablement le Pluvier à collier, et dont le dernier est devenu la désignation scientifique du genre.

\* CHALADROIS.ois. (La Chênayedes-Bois.) Par corruption de Chaladrios. Probablement le Pluvier à collier. (B.)

\* CHALAF. BOT. PHAN. V. CALAF.

\* CHALAG. POIS. (Gaimard.) Nom de pays d'une petite espèce d'Holocentre aux îles Marianes. (B.)

\*CHALAZE. zool. ois. Membrane qui enveloppe le jaune de l'œuf, et qui est attachée, par les ligamens gélatineux de ses deux extrémités, aux pôles correspondans. Elle est sormée de deux lames ou tuniques, dont l'externe ou l'enveloppe est traversée par une sorte de cordon ombilical qui transporte au sœtus la substance albumineuse destinée à sa nourriture. V. OEUF. (B.)

CHALAZE. Chalaza. BOT. PHAN.

La graine reçoit sa nourriture du péricarpe, par le moyen d'un faisceau de vaisseaux qui porte le nom de trophosperme ou de podosperme. A l'endroit ou ces vaisseaux pénètront dans la graine, la lame externe de l'épisperme ou tégument propre, offre une petite cicatrice qu'on appelle hile ou ombilic externe. Ces vaisseaux s'épanouissent, en général, immédiatement après leur entrée dans le tégument propre où ils se distribuent. Mais parsois ils marchent quelque temps réunis en un

cordon saillant qui sc terminant par une sorte de passement, souvent d'une couleur différente, communique avec l'intérieur de la graine. C'est à cette partie que Gaertner a donné le nom de Chalaze ou d'Ombilic interne. Les Plantes de la famille des Orangers sont celles où cet organe est le plus visible. On nomme Vasiducte ou Raphé la ligne saillante formée par le faisceau de vaisseaux qui rampent entre les deux lames du tégument propre. V. GRAINE. (A. R.)

CHALBANE. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. de Galbanum, selon Adanson. (B.)

\* CHALCALA. BOT. PHAN. (Dalé-champ.) Syn. de Cachrys Libanotis, L. V. CACHRYDE. (B.)

\* CHALCANTHE. Chalcanthum. MIN. Selon Pline, c'était un Sel dont les cristaux étaient bleus et transparens comme du verre; on l'obtenait, dit-il, par l'évaporation, en laissant plonger des cordes dans les eaux de certaines sources d'Espagne qui en étaient saturées. Ce Sel était fort astringent, et l'on s'en servait pour frotter la gueule des Lions et des Ours destinés aux combats du Cirque, alin qu'ils ne pussent pas mordre. Ce Chalcanthe, dont on dit que le meilleur venait de Chypre, devait être simplement du Cuivre sulfaté, dont aucune source ne donne en Espagne de telles quantités, mais que l'on fabrique en grande quantité sur les rives du Rio Tinto dont les eaux sont cuivreuses. Il est probable que pour donner du merveilleux à cette substance, on lui attribuait une origine qu'elle n'avait pas.

CHALCANTHEMON ET CAL-CANTHON. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. de Chrysanthème Leucanthème, Plante si commune dans tous nos prés. (B.)

CHALCAS. BOT. PHAN. Genre de la famille des Hespéridées et de la Décandrie Monogynie de Linné, établi par ce naturaliste pour une Plante des Indes-Orientales, décrite et figu-

rée par Rumph sous le nom de Camuneng ou Camunium: c'est le Chalcas paniculata, L., dont l'organisation offre tant d'analogie avec celle du Murraya, qu'on a proposé de la réunir en une seule espèce. Sonnerat en fait mention dans ses Voyages, et la désigne sous le nom de Marsana buxifolia.

Le Chalcas paniculata, L. ou Murraya exotica, Pers., est décrit et figuré dans Rumph (*Herb. Amboin.* 5, p. 29, t. 18), sous le nom de Camunium japonense. V., pour ses caractères, le mot Murraya. Rumph et son commentateur J. Burmann appellent aussi Camuneng, nom malais qu'ils ont latinisé en Camunium, trois autres Arbrisseaux de l'Inde, remarquables par leurs usages et l'élégance de leur port. Un de ces Arbustes, qu'ils nomment C. javanense, jouit, chez les Macassars, de propriétés médicinales empiriques et par conséquent fort douteuses; son bois est si agréablement marqué de veines jaunes / blanches et rouges, qu'il est réservé exclusivement pour la confection des palanquins royaux. Le Camunium sinense, petit Arbrisseau indigène de la Chine, d'où il s'est répandu dans presque tout l'archipel Indien, plaît infiniment aux habitans de ces îles, par son feuillage disposé en cime très-épaisse et toujours couverte de feuilles aussi que de petits boutons orangés qui se dessèchent sur la Plante, sans devenir ni fleurs ni fruits. D'après la courte description des organes floraux et la figure incomplète d'une de ces Plantes données par Rumph, on ne saurait déterminer avec certitude la famille naturelle à laquelle elles doivent appartenir. Elles sont bien certainement d'un genre différent que le Chalcas ou Murraya, mais elles pourraient peut-être appartenir, comme lui, à la famille des Aurantiacées; peut-être aussi la troisième espèce appartient-elle aux Térébinthacées.

Dans le siècle où vivait Dioscoride, le mot de Chalcas était un de ceuz que l'on employait pour désigner le Chrysanthemum Leucanthemum, L. (G.N.)

CHALCEIOS. BOT. PHAN. (Théophraste.) Syn. de Poterium spinosum, L., selon El'Ecluse, et d'Echinops Sphærocephalus, selon Daléchamp.(B.)

\* CHALCETUM. BOT. PHAN. (Plime.) Syn. de Valeriana Locusta, L. V. Valerianelle. (E.)

CHALCHITE ou CHALCITÉ. MIN. La substance ainsi nommée chez les anciens, et notamment dans Pline, dut être un Mineraide Cuivre qu'on ne peut rapporter exactement à rien de connu. (LUC.)

CHALCIDE. Chalcides. REPT. SAUR. Genre consondu par Linné dans ses Lezards, parmi lesquels cependant il formait une division, la onzième dans Gmelin (Syst. Nat., XIII, t. 3, p. 1070). La reptation sur le ventre, qui, seion ce naturaliste, caractérise cette section, assigne aussi la place des Chalcides entre les Lézards et les Serpens. Laurenti, et après lui Brongniart et Daudin, ont senti la nécessité d'une séparation plus tranchée; leur exemple a été suivi par Duméril, Cuvier et Oppel. Le premier (Zool. anal., p. 82) place le genre Chalcide à la fin de sa famille des Téréticaudes de l'ordre des Sauriens; le second, en restreignant encore plus le genre qui nous occupe, le rapporte (Règn. An. T. 2, 56) presqu'à la fin de la sixième famille dite des Sincoïdiens, qui termine l'ordre des Sauriens, après lequel vient celui des Ophidiens. Ces Sincoïdiens, à l'aide des Seps, des Hystéropes, des Chalcides et des Chirotes, sorment en effet un point de jonction entre ces deux ordres qu'il est difficile de distinguer par des caractères d'une bien grande valeur; car les Orvets ne sont guère que des Sincoïdiens sans pates, ou, si l'on veut, les Sincoïdiens sont des Orvets munis de rudimens d'organes locomoteurs. Les caractères du genre Chalcide consistent dans l'excessif allongement du corps, dans la brièveté et l'éloignement des pieds; ils ont la leurs écailles, au lieu d'être disposées

ainsi que des tuiles, sont rectangulaires, et forment, comme celles de la
queue des Lézards, des bandes transverses qui n'empiètent pas les unes
sur les autres. C'est surtout avec les
Amphisbènes que cette disposition
des écailles leur donne de la ressemblance. Le tympan existe encore chez
eux. — Les Chalcides sont de petits
Animaux innocens dont on connaît
plusieurs espèces distinguées par le
nombre de leurs doigts. Ces espèces
sont:

Le Monodactyle, Chalcides Monodactyles, Daud., Cuv.; Chalchis pennata, Lour., Amph., p. 64, n. 115; Lacerta anguina, Gmel., loc. cit., p. 1079; Vermis serpentiformis, etc. Seb. 2, tab. 68, f. 7, 8. Ce petit Animal, originaire du cap de Bonne-Espérance, a le corps déprimé et long, la queue très-acuminée, et encore deux fois plus longue. Les petites écailles sont verticillées. Les pieds, fort petits, n'ont qu'un seul doigt, et se terminent en aleine.

Le TRIDACTYLE, Chalcides Tridacty/us; le Chalcide, Lacép. Quadr. ov.,
p. 443, tab. 32. Encyc. Rept., pl. 12.
Cet Animal, décrit pour la première
fois par Lacépède, n'a que trois doigts
aux pieds; on aurait donc tort d'y
rapporter comme synonyme le Chalc.
pentadactylus de Latreille, qui en a
cinq. Les pates de ce Chalcide ont à
peine une ligne de longueur; sa couleur est bronzée. On ignore sa patrie
qu'on suppose être les pays chauds.

Le TETRADACTYLE, Chalcides Tetradactylus, Lacép. Ann. Mus. T. 11, p. 354. Les pieds de cette espèce sont si courts qu'ils ne peuvent servir; et l'un des doigts seulement est assez long pour être bien distinct. Il règne de chaque côté du corps un sillon qui s'étend de l'angle des mâchoires aux pates de derrière. La longueur totale del Animal est d'environ dix pouces. Nous avons trouvé plusieurs sois, dans les environs de Séville et dans la ville même, des individus appartenant au genre Chalcide, que nous avions soigneusement physionomie de petits Serpens; mais : conservés dans la liqueur; mais le slacon qui les contenait ayant été brisé et écrasé, nous n'avons pu vérisier si l'espèce d'Andalousie ne serait pas celle-ci, comme nous le soupçonnons.

Lacépède en ignorait la patrie.

Les Chalcides sont des Animaux innocens et timides, fragiles comme les Orvets, vivant d'Insectes, se cachant dans les pierres et dans les fentes des rocs ou des vieux murs; ils sont vivipares à la façon des Vipères, et ne sont pas venimeux. (B.)

CHALCIDE. INS. V. CHALCIS.

(AUD.)

CHALCIDIES. Chalcidia. INS. V. CHALCIDITES. (AUD.)

\*CHALCIDIENS. REPT. SAUR. Oppel sorme sous ce nom, dans l'ordre des Sauriens, une petite samille qui se rapporte exactement à celle des Sincoïdiens de Cuvier, en en désalquant le genre Sincque, et en y ajoutant les Ophisaures. V. ces mots. (B.)

CHALCIDITES. Chalcidites. 1NS. Tribu établie par Latreille (Règn. An. de Cux.) dans l'ordre des Hyménoptères, section des Térébrans, samille de Pupivores, et composant en grande partie (Genera Crust. et Ins. T. 1V, p. 21) la samille des Cynipsères. Ses caractères sont : ailes postérieures sans nervures; antennes des deux sexes, ou du moins celles des semelles, plus grosses vers leur extrémité, de douze articles distincts au plus, dont le premier long et formant un coude avec la tige; palpes toujours très-courts; tarière logce, soit entièrement, soit à sa base, dans une coulisse antérieure et longitudinale du dessous de l'abdomen; pates postérieures ordinairement propres pour sauter.

Les Chalcidites, confondues par Geoffroy avec les Cynips de Linné, sont de petits Insectes ornés de couleurs métalliques brillantes, doués de la faculté de sauter, et fort semblables, quant à leurs mœurs et la disposition de leur tarière, aux Ichneumons; les femclles déposent leurs œufs, tantôt dans le corps des larves ou des chrysalides, tantôt dans l'intérieur des œufs des autres Insectes; et d'autres fois dans les gales, lorsqu'elles renferment encore leurs habitans. Ces

Insectes ont par conséquent dans leur premier état des habitudes toutes carnassières, et ils ne sortent des excroissances végétales qu'après s'être nourris aux dépens des Insurtes qui les produisent et qui y sour à l'état de larve. Réaumur, Degéer et Latreille ont mis ce fait hors de doute. Les larves des Chalcidites ont une forme conique et allongée ; leur tête est écailleuse; le corps est blanc, sans pales. Latreille ne pense pas qu'elles construisent une coque pour se métamorphoser en nymplie; il croit qu'elles subissent cette transformation dans l'intérieur des larves aux dépens desquelles elles ont vécu, ou peut-être au-dehors en se fixant sur quelques Plantes voisines.

Maximilien Spinola (Ann. du Mus. d'hist. nat.) a donné un très – bon Mémoire sur les genres de cette tribu qu'il considère comme une familie à laquelle il impose le nom de Diplolépaire, tout en faisant observer que ce-lui de Chalcidie serait plus convenable. Latreille divise la tribu des Chalcidies de la manière suivante:

1. Pieds postérieurs à cuisses trèsgrandes, de forme lenticulaire et à jambes arquées (antennes de onze à douze articles distincts dans la plupart.)

Genres: Leucospis, Chalcis,

CHIROCÈRE.

11. Pieds postérieurs à cuisses simples ou rénssées et oblongues, et à jambes droites (autennes n'ayant au plus, que dix articles distincts).

† Antennes de neuf à dix articles.

Antennes insérées près du milieu de la face antérieure de la tête.

Genres: Eurytome, Perilampe, Encyrte, Misocampe (auparavant Cynips), Ptéromale, Cléonyme.

B. Antennes insérées très-près de

Ia bouche.

Genre: SPALANGIE.

†† Antennes de sept articles au plus. Genre: Eulophe.

La plupart de ces genres appartiennent, dans Linné, à la division des Ichneumons désignés sous le nom de Minuti. Degéer ne les en distingue pas non plus, mais il les place à la fin de ce genre nombreux, et les divise en trois petites familles. Jurine les comprend presque tous dans son genre Chalcis. V. tous les mots qui précèdent. (AUD.)

\* CHALCIS. zool. Les anciens naturalistes ont désigné sous ce nom des Animaux d'ordre fort différent, et qu'on ne saurait aujourd'hui reconnaître: dans Aristote, c'est, d'après Belon, le Faucon de nuit ou Oiseau Saint-Martin, qui est le Falco cyaneus, et un Poisson que le même auteur prend pour la Sardine, et Gesner pour le Célerin; dans Pline, c'est un Serpent venimeux. (B.)

CHALCIS. Chalcis. INS. Genre de l'ordre des Hyménoptères, section des Térébrans, établi par Fabricius, et rangé par Latreille (Règn. Anim. de Cuv.) dans la famille des Pupivores, tribu des Chalcidites. Il a pour caractères: antennes de onze à douze articles distincts; pieds postérieurs à cuisses très-grosses, de forme lenticulaire, comprimées, dentelées et marquées d'un sillon au bord inférieur; jambes des mêmes pieds fortes, arquées et reçues en partie dans la rainure de ces cuisses; ailes toujours étendues; pédicule de l'abdomen découvert; tarière droite et inférieure.

Les Chalcis se distinguent de tous les genres de la tribu par le nombre des articles des antennes et par le développement des cuisses du métathorax. Ils partagent ces caractères avec les Leucospis, mais en diffèrent cependant sous plusieurs rapports. Une de leurs mandibules a jusqu'à trois dentelures. Leur languette ne présente qu'une légère échancrure; les ailes antérieures sont étendues et non doublées. Elles n'offrent que des nervures rares et non terminées. Il n'existe par conséquent aucune cellule : l'abdomen est ovoïde ou conique, pointu au bout avec la tarière cachée ou extérieure, mais jamais recourbée sur le dos. Du reste les Chalcis et les Leucospis ont des antennes courtes, brisées, insérées vers le milieu de la face de la tête en massues allongées, cylindroïdes et grêles, sormées par le

troisième article et les suivans. Leurs palpes sont courts; les maxillaires ont quatre articles et les labiaux seulement trois. Les petits Insectes dout il est\_ici question brillent ordinairement de couleurs métalliques très-vives; leurs mœurs ne sont pas bien connues. On sait cependant que plusieurs d'entre eux iréquentent dans l'état parfait les Plantes qui croissent sur le bord des eaux stagnantes. Les femelles qu'on a eu occasion d'observer dans nos environs déposent leurs œuss dans les larves ou les nymphes de certains Diptères aquatiques. D'autres espèces exotiques les placent dans les nymphes de certaines Phalènes ou dans les nids des Guêpes cartonnières. Ces larves sont par conséquent carnassières et parasites. Tous les Chalcis connus peuvent être classés dans. les deux divisions suivantes:

## † Abdomen porté sur un long pédicule.

Les antennes étant proportionnellement plus longues que dans les autres Chalcis, Spinola les a réunis sous le nom générique de Smière; tels sont:

Le Chalcis sispes, Ch. sispes de Fabricius, figuré par Panzer (Faun. Ins. Germ. fasc. 77, tab. 11), qui est le même que la Guépe déginguendée de Geoffroy (Hist. des Ins. T. 11, p. 380, n° 16). Il se trouve dans les lieux aquatiques. On croit que sa larve vit aux dépens de celle de Stratyomes.

Le Chalcis clavipède, Ch. clavipes de Fabricius, est très-commun sur les bords de nos marais.

†† Abdomen porté sur un pédicule court.

Les antennes ont moins de longueur.

Le Chalcis nain, Ch. minuta de Fabricius, représenté par Panzer (loc. cit. fasc. 32, tab. 6), ou la Guêpe noire, à cuisses postérieures fort grosses, de Geoffroy (loc. cit. p. 280, n° 15). Trèscommun aux environs de Paris.

Le Chalcis cornigère, Ch. cornigera de Jurine (Class. des Hymén. pl. 13, fig. 47), que Spinola a retrouvé aux environs de Gênes. Parmi les espèces exotiques, on doit remarquer le Chalcis pyramidal, Ch. pyramidea de Fabricius ou le Ch. producta d'Olivier. Il place ses œns dans les nids des Guêpes cartonnières, et Réaumur qui y a trouvé l'Insecte parsait l'a décrit, Mém. sur les Insectes, T. vi, pl. 20, fig. 2, et pl. 21, fig. 3, comme la semelle de cette espèce; ensin on doit remarquer le Chalcis à jarretière, Ch. annulata de Fabricius, qui dépose ses œus dans le corps des chrysalides de certaines Phalènes. (AUD.)

\* CHALCITE. 018. Espèce du genre Coucou, Cuculus Chalcitis, Illig. Temm. pl. color. 102. V. Coucou.

CHALCITIS. BOT. PHAN. Même chose que Calcanthemon. V. ce mot. (B.)

\* CHALCOICHTYOLITHE. POIS. FOSS. Ardoises cuivreuses empreintes de squelettes de Poissons. (LUC.)

\* CHALCOIDE. Pois. Espèce du genre Able. V. ce mot. (B.)

\* CHALCOLITHE. MIN. Werner donna d'abord, mais improprement, ce nom à l'Urane oxidé, parce qu'il le supposait contenir du Cuivre.(LUC.)

\*CHALCOPHONE. MIN. On nommait ainsi, selon Boëtius de Boot, une pierre noire qui, lorsqu'elle était frappée, résonnait comme l'Airain. Comme plusieurs pierres, telles que des Basaltes dures et compactes, des Petrosilex et un Silex corné rougeâtre, partagent ces propriétés, il est difficile de déterminer laquelle de ces pierres les anciens avaient en vue; néanmoins, on croit plutôt que leur Chalcophone doit se rapporter à nos Basaltes. (G.N.)

CHALE. Pois. Syn. de Poisson dans le langage des Samoïdes. (B.)

\* CHALE. BOT. PHAN. L'un des noms de l'Elæagnus angustifolius dans le Levant. (B.)

CHALEB. BOT. PHAN. Syn. syrien de Saule. (B.)

CHALEF. Elwagnus. BOT. PHAN.

Ce genre forme le type de la famille des Elæagnées ou Chalcis de Jussieu. Il se distingue par ses fleurs hermaphrodites, munies d'une seule enveloppe florale ou d'un calice monosépale, tubuleux inférieurement ou il est applique sur l'ovaire sans y adhérer, très-évasé et campaniforme dans sa partie supérieure qui offre quatre ou cinq divisions égales et réfléchies. Les étamines sont au nombre de quatre ou de cinq, presque sessiles, attachées vers la partie supérieure du calice. Au-dessus du tube du calice, on trouve intérieurement une proéminence circulaire qui 🖘 formée par le disque périgyne dout l'inférieur du tube est tapissé.

L'ovaire est à une seule loge et contient un seul ovule dressé. Le style est court et se termine par un long stigmate subulé, glanduleux d'un seul côté. Le fruit se compose du tube du calice qui est épaissi et charnu, et dont le limbe s'est détaché circulairement, renfermant une sorte de petit noyau ou d'akène ovoide allongé, quelquesois strié.

La graine contient dans l'intérieur d'un endosperme très-mince un embryon dressé, ayant la radicule courte et conique, et les deux cotylédons assez épais.

Ce genre est composé d'environ une douzaine d'espèces, qui sont pour la plupart des Arbres ou des Arbrisseaux à feuilles simples souvent recouvertes, ainsi que les jeunes ramifications de la tige, d'écailles micacées, sèches, blanchâtres, qui donnent un aspect tout particulier aux espèces de ce genre. Leurs fleurs sont, en général, hermaphrodites et placées à l'aisselle des feuilles supérieures.

L'une des espèces les plus intéressantes de ce genre et la seule qu'on cultive dans nos jardins, est le Chales à seuilles étroites, Elæagnus angustifolius, L., vulgairement appelé Olivier de Bohéme à cause de son aspect terne et blanchâtre qui rappelle celui del'Olivier. Cet Arbre, qui peut acquérir une hauteur de quinze à vingt pieds, est originaire des contrées méridionales de l'Europe. Il croît aussi en abondance dans le Levant, la Perse, etc. Ses seuilles sont lancéolées, aiguës, très-analogues pour la figure à celles de l'Olivier commun, inais plus blanches et moins termes. Ses fleurs sont jaunatres, répandant une odeur assez agréable. Elles sont en général réunies, au nombre de trois, à l'aisselle des feuilles supérieures. Celle du milieu est un peu plus longue, et la seule qui soit parfaitement hermaphrodite et fertile; les deux latérales sont stériles par l'impersection de leur ovaire qui est rudimentaire. Le fruit est ovoïde, couvert d'écailles sèches et micacées. Il est légèrement charnu et contient dans son intérieur un noyau strié.

On cultive fréquemment cet Arbré dans les parcs et jardins d'agrément, où son feuillage argenté contraste d'une manière très-pittoresque avec la couleur verte plus ou moins intense des autres Arbres. Ses fleurs, lorsqu'elles sont épanouies, exhalent une odeur forte assez agréable, surtout lorsqu'elle est peu intense. Olivier dit qu'en Perse et dans différentes parties du Levant, on mange la chair de ses fruits. (A. R.)

CHALEU. MAM. Syn. burate de Loutre. V. ce mot. (A.D..NS.)

CHALEUR. Effet produit sur les corps par le principe désigné sous le nom de Calorique. C'est à l'article TEMPÉRATURE, dont l'influence est si considérable sur les productions végétales et animales qui couvrent le globe, qu'il sera parlé plus amplement de la Chaleur. (B.)

CHALFI. BOT. PHAN. Syn. arabe

\* CHALGUA. POIS. Même chose qu'Achagual. Nom de pays du Callorhynque éléphantin. V. CALLORHYNQUE. (B.)

\* CHALIF. BOT. PHAN. (Dalé-champ.) Syn. de Saule ordinaire. (B.)

CHALKAS ET CHALKITIS. BOT. PHAN. Même chose que Chalcas et Chalcitis. V. ces mots. (B.)

CHALL. BOT. PHAN. L'un des noms

du Bouleau chez certaines hordes tartares. (B.)

CHALLYRITON. not. PHAN. Ce nom qu'on trouve dans les prophètes y désigne une petite Plante qu'on a rapportée au Gypsophila repens. V. GYPSOPHILE. (B.)

\* CHALOK. Pois. Nom donné en Barbarie à un Cyprin indéterminé.

CHALOTTE. BOT. PHAN. L'un des synonymes d'Échalotte en diverses langues de l'Europe. (B.)

CHALOUPE CANNELEE.

MOLL. Nom vulgaire et marchand donné quelquesois à l'Argonaute Argo, et non à un Argonauta sulcata que nous ne trouvon; pas exister dans Lamarck, comme on le dit dans le Dict. de Levrault. (F.)

- \* CHALUC. POIS. V. VERGA-
- \* CHALUNGAN. BOT. PHAN. Véritable nom arabe du Maranta Galanga, duquel sont dérivés, par corruption, Chanlungjan, Chawalungan, Calungia, etc., et autres mots qui désignent la même Plante dans la même langue. (B.)

CHALUNG-UBUSSU. BOT. PHAN. Nom mongoldu Poivre ordinaire, Piper nigrum, L. (B.)

CHALY. MAM. Syn. de Castor dans quelques dialectes asiatiques. (B.)

CHALYBÉ. 018. Espèce du genre Cassican, V. ce mot, et de Héron, Ardea cærulea, Lath. V. HÉRON. (DR..Z.)

\* CHAM. BOT. PHAN. V. BOIC-DE-CHAM.

CHAMA. MAM. Pline désigne sous ce nom le Lynx, espèce du genre Chat, V. ce mot, et dit qu'il parut, pour la première fois, à Rome, dans les jeux du grand Pompée.

(A.D..NS.)

CHAMÆ. BOT. Ce mot grec, adopté par les Latins pour désigner plus particulièrement des Plantes basses,

١

est entré dans la composition d'un grand nombre de noms employés par les anciens naturalistes pour désigner soit des Végétaux, soit même des Animaux que l'ou comparait avec d'autres Animaux ou Végétaux, mais dont on voulait faire en même temps sentir la petitesse. La plupart de ces noms ont été rejetés de la science, et n'y sont plus employés que comme synonymes. Quelques autres demeurent consacrés. Nous donnerons d'abord la liste des premiers; les seconds seront ensuite traités séparément.

\* CHAMBACTE, syn. d'Yèble. P. Sureau.

\* CHAMEBALANOS (Dioscoride.)
Probablement une espèce d'Euphorbe succulent.

\* CHAMEBALANUS (Rumph.) Syn. d'Arachis asiatica, Lour. V. ARA-CHIDE. Ce nom est emprunté des anciens qui le donnaient au Lathyrus tuberosus. V. Gesse.

\* CHAMEBATOS (Théophraste.)
Syn. de Rubus cœsius. Des commentateurs ont cru y reconnaître une
variété du Framboisier, Rubus Idœus.
On l'a même appliqué à un Fraisier.

CHAMEBUXUS, espèce du genre

Polygale.

\* CHAMECALAMUS. On ne sait à quelle espèce de Roseau rampant convient ce nom.

CHAMÆCERASUS. (Jacquin.) Espèce

du genre Cerisier.

CHAMECHRYSOCOME (Barellier.) Et non Crysocome Syn. de Stækeling dubig, L. V. Stæhéling.

CHAMæcissos (Dioscoride.) Syn. de Gleckoma hederacea, L., que Fuchs nomme Chamæcissus. V. GLéco-

CHAMECISTUS, syn. de Cistus Hebianthemum, L. Ce nom est aussi celui d'un Azalea et d'un Rosage. On l'a également appliqué à un Talinum. V. ces mots.

CHAMECLEMA. Quelques botanistes antérieurs à Linné ou ses contemporains ont donné ce nom au Glécome. V. ce mot.

CHAMMCRISTA, espèce de Casse. Ce

nom a aussi été donné à une section de ce genre, par Colladon, auteur d'une Monographie des Casses.

CHAMACYPARISSUS, espèce du gen-

re Santoline. V. ce mot.

CHAMEDAPHNE (Dioscoride.) Syn. de Daphne Laureola, L. (Columelle.) Syn. de Ruscus aculeatus (Lobel.) Syn. de Daphne Mezereum, L. Les botanistes modernes ont appliqué ce nom au Kalmia, à l'Andromède caliculée et à la Mitchelle rampante. V. ces mots.

CHAMEDAPHNOÏDES (Prosper Alpin.) Syn. de Daphne olæoïdes, L.

CHAMEDRIFOLIA (Plukenet.) Syn. de Neurada procumbens, L. V. NEU-RADE.

CHAMEDROPS, pour CHAME-DRYS.

CHAMEDRYOS (Dioscoride.) Probablement le Teucrium Chamædrys, L. V. GERMANDRÉE.

GHAMAEDRYS, espèce du genre Germandrée, dont quelques botanistes modernes avaient sormé un genre adopté comme sous-genre par Persoon. Ce nom est encore celui d'une Véronique et d'un Rhinanthe dans les auciens. Il a aussi désigné le Dry as octopetala et un Bartsia. V. ces mots.

CHAMÆFICUS (Lobel.) Le Figuier nain, variété du Figuier ordinaire.

\* CHAMBFILIX, syn. d'Asplenium marinum, L. V. Asplenium.

\* CHAMEFISTULA. V. CASSE.

\* CHAMEGEIRON OU CHAMEGYnon. Syn. de Tussilage. V. ce mot.

CHAMEGENISTA, Vyu. de Genistassgittalis, tridentata et pilosa. V. Gs-NÉT.

CHAMEIRIS, syn. d'Iris bistore, lutescens et pumila. V. IRIS.

CHAMEITEA (Camerarius.) Syn.

de Salix retusa. V. SAULE.

CHAMEJASME, nom d'espèces des genres Houstone, Androsace et Stellère. V. ces mots.

CHAMÆLARIX, syn. d'Aspalathus chenopoda, L. Espèce du genre Aspalat.

de Cneorum tricoccum. Ce nom a de-

puis été donné par des botanistes à des Plantes appartenant aux genres Clutia, Scopolia, Phylica, Tragia, etc. V. ces mots.

CRAMALEAGNUS, syn. de Myrica-

Gale. V. MYRICA.

C'est-à-dire Petit CHAMELEON. Lion. Ce premier nom du Saurien que nous appelons Caméléon, et que poste également une Mouche armée du genre Stratyome, sut employé par Mippocrate et Dioscoride pour désigner une Plante épineuse qu'on ne pouvait toucher sans se blesser. Les commentateurs et les botanis**tes ava**nt Linné, ont cru y reconnaître les Circium acaule et Acarna, le Carlina, subacaulis, l'Atracty lis gummifera, le Leuzea conifera, le Cardopatium et·les Echinops. V. ces mots. On appelait plus particulièrement Chameléon blanc le Carlina acaulis, qui est l'espèce que nous avons dit avoir été révélée à Charlemagne par un ange venu tout exprés du paradis dans la vallée de Roncevaux, afin de donner à ce prince une leçon de botanique. V. CARLINE. Belon a désigné sous le nom de CHA-MÆLÉON NOIR le Carthamus curymbosus, L., qui est le Cardopatium. V. CARDOPAT.

CHAMMLEUCE, syn. de Caltha palustris et de Tussilago Petasites. V.

CALTHE et TUSSILAGE.

CHAMELINUM (Sébastien Vaillant.) Syn. de Linum Radiola (Lobel.) Syn. de Linum catharticum, L. V. Ra-DIOLE et LIN.

\* CHAMELYCUM OU CHAMELU-CON, syn. de Veronica Chamædrys.

CHAMEMELON. Linné a justement proscrit de la botanique ce mot que Tournesort avait voulu y conserver, et qui, donné par les anciens auteurs à diverses Corymbisères et particulièrement à l'Anthemis nobilis, causait une grande consusion. V. CAMO-MILLE.

CHAMMESPILUS, espèce du genre Néslier, et synonyme de Mespilus Cosonoaster. V. NÉTLIER.

CHAMMOLY, espèce du genre Ail. V. ce mot.

CHAMAMORUS, espèce du genre Ronce. V. ce mot.

CHAMEMYRSINE (Pline.) Syn. de Ruscus aculectus (Matthiole.) Syn. de Vaccinium Myrtillus (Daléchamp.) Syn. de Polygala montana. V. FRAGON, AIRELLE et POLYGALE.

CHAMEMYRTE, syn. de Ruscus aculeatus. V. FRAGON.

CHAMÆNÉRION, syn. d'Epilobium angustifolium, L. V. Epilobe.

CHAMEPERICLYMENUM (L'Écluse.) Syn. de Cornus suecica, espèce du genre Cornouiller. V. ce mot.

CHAMEPEUCE, espèce du genre

Stæheline. V. ce mot,

CHAMÆPITYS, pour CHAMÆPYTIS.

V. ce mot.

\* CHAMEPLATANUS, et non CHAM-PELATANUS, Syn, de Viburnum Opulus, L. V. Viorne.

CHAMEPLION OU CHAMEPLIUM (Dodoens.) Syn. d'Erysinum offi-

cinale. V. VELAB.

\* CHAMEPYDIA. Belon et L'Écluse désignent sous ce nom un Euphorbe à raçines tubéreuses qui paraît être l'Apios des anciens. V. APIOS.

CHAMEPYTIS (Plukenet.) Syn. d'Erica Plukenetii. Ce nom est aussi celui d'une Germandrée dont Willdenow avait composé un genre grossi
de quelques Bugles. V. Bugle,
BRUYÈRE et GERMANDRÉE.

Chamærxxos, même chose que

Chamæbuxus. V. ce mot.

\* CHAMERHITOS, syn. de Gypsophila Struthium et de Saponaria afficinalis, L.

\* CHAMÆRHODODENDROS (Tournefort.) Espèces d'Azalea et de Ro-

sages. V. ces mots.

CHAMERIPHE, syn. de Chamærops humilis. V. CHAMEROPE. On trouve sous le même nom, dans L'Écluse, des Polypiers dont l'un est cité par Pallas comme synonyme de son Gorgona Palma, encore que la figure en soit entièrement méconnaissable.

\*CHAMERBHYTON POUR CHAMERBI-

Tos. V. ce mot.

CHAMERUBUS, syn. de Rubus saxatilis et Chamæmorus. V. Ronce.

\*. CHAMBRUM, syn. de Chanvre. V. ce mot.

\* Cham*rs e*na. V. Casse.

\* CHAMESAURA (Schneider.) Syn. de Scirpus setaceus, L. V. Scirpe.

CHAMESICE, espèce du genre Euphorbia. V. EUPHORBIA. C'est aussi la même chose que Chamæcistus. V. ee mot.

CHAMESPARTIUM, même chose que CHAMEGENISTA. V. ce mot.

CHAMAZETON (Pline.) Syn. d'A-thanasia maritima, L. V. Diotis. (B.)

CHAMÆDOREE. Chamædorea. BOT. PHAN. Famille des Palmiers, Diœcie Hexandrie de Linné. Willdenow, dans les Actes de l'académie de Berkin, a établi ce genre aux dépens des Borassus, dont il était la seconde espèce. C'est en effet le Borassus pinnatifions décrit et figuré par Jacquin ( Hort. Schænbr. 11, p. 65, 1. 247 et 248), qui forme le type de ce nouveau genre, dont la différence d'avec le *Borassus* de Linné n'existe que dans l'organisation des fleurs femelles. L'auteur du Chamædorea l'a ainsi caractérisé: Arbre dioïque; ileurs mâles, ayant le calice et la corolle tripartites, six étamines et un style rudimentaire plus long que les étamines; fleurs femelles munies aussi d'un calice et d'une corolle tripartites, de trois écailles situées entre les pétales et l'ovaire, regardées comme des nectaires par Willdenow; d'un ovaire surmonté de trois styles ; et devenant un fruit drupacé, succulent, monosperme.

La Chamædorée grêle (Chamædorea g racilis, Willd.; Borassus pinnatifr ons, Jacq.) est un Palmier indigène des forêts ombragées et montueuses de Caraccas, ayant un tronc qui s'élève verticalement à dix pieds de haut. Son feuillage est composé de frondes pinnées et un peu alternes, longues de deux pieds, marquées de nervures formant des plicatures, oblongues, atténuées à la base et acuminées au sommet; dans la partie inférieure du tronc, plusieurs spathes entourent des spadices plus longs qu'elles, divisés en rameaux dressés et divariqués dans les Palmiers semelles, penchés dans les mâles. La drupe, de couleur rouge, a la grosseur d'un pois. (G..N.)

CHAMÆLIRION. Chamælirium.

BOT. PHAN. Ce genre, dont les caractères sont trop brièvement exprimés pour que l'on puisse déterminer avec certitude à laquelle des deux familles de Monocotylédones, les Liliacées ou les Colchicacées, if appartient, a été proposé par Willdenow pour l'Helonias nana de Jacquin. Il l'a placédans l'Hexaudrie Monogynie de Linné, et l'a caractérisé ainsi : périanthe à six divisions; six étamines dont trois alternativement plus grandes; stigmate sessile, et capsule triloculaire polysperme. (G.N.)

CHAMÆRAPHIS. BOT. PHAN. Genre de la famille des Graminées que l'on placerait dans la Triandre Trigynie, L., s'il était certain qu'on put le conserver; car aux yeux mêmes de son auteur, il se rapproche tellement du genre Panicum et surtout de la septième section qu'il y a établie, qu'on ne peut leur trouver d'autre différence que le nombre de leurs slyles. R. Brown a préféré cependant établir ce genre sur une seule espèce, que de le réunir à la septième section des Panicum, ou de distraire celle-c pour en constituer le Chamæraphis. C'est pourtant ce qu'on n'a pas hésité de faire, sans réfléchir peut-être que les affinités existent avec le genre entier des Panicum, quoique plus marquées à la vérité avec la dernière section, et que celle-ci n'offre pas dans tous les points une identité de caractères avec le Chamæraphis plus parfaite qu'avec le Panicum. Voici l'exposé de ces caractères : lépicène bislore, à deux valves dont l'extérieure est très-courte; la petite sleur extérieure mâle ayant la valve extérieure d'une texture semblable à celle de la valvule intérieure de la lépicène; sleur intérieure plus courte, ayant ses valves de consistance sèche et comme chartacée; deux petites écailles hypogynes; trois étamines; trois styles; stigmates plumeux; caryopse enveloppée par la glume car-

ulagineuse.

Brown, espèce unique de ce genre, est une Graminée vivace du littoral de la Nouvelle-Hollande entre le Tropique et l'Équateur; ses seuilles sont distiques, linéaires, à ligule arrondie. L'épi, qui ressemble à celui de l'Orge, est composé de sleurs imbriquées, distiques et parallèles sur un axe slexueux, et munies à leur sommet d'une très-longue barbe. (O.N.)

CHAMÆROPE. Chamærups, L. BOT. PHAN. Genre de la samille des Palmiers et de l'Hexandrie Trigynie de Linné. Au nombre des caractères qui lui sont assignés par A.-L. de Jussieu (Genera Plantar., p. 39), on voit que ses tleurs sont hermaphrodites ou mâles sur des pieds dislincts. Ce dernier cas n'ayant lieu que par avortement, et étant purement accidentel, on ne devrait pas placer cet arbre dans la Polygamie, lors même qu'on admettrait encore cette classe du ' système sexuel. Nous n'examinerons donc que les fleurs hermaphrodites dont voici le caractère : spathe monophylle comprimée, renfermant un spadice rameux; périgone formé de trois écailles coriaces, dressées, arrondies et un peu aigués au sommet; six étamines plus longues que cellesci, dont les filets sont réunis à la partie inférieure en un urcéole qui porte six prolongemens courts, anthérifères; chaque anthère est cordisorme, introrse et biloculaire; trois ovaires enveloppés par l'urcéole staminal, surmontés de trois styles et de trois stigmates situés vers l'angle interne et supérieur sous forme de pelites oreillettes pointues, offrant des sillons glanduleux qui descendent jusqu'à la partie inférieure de l'angle interne de l'ovaire. Celui-ci, d'abord au nombre de trois parties, est souvent réduit par avortement à une seule qui simule un segment d'ovoïde, dont les deux faces internes sont planes et la face interne convexe. Cette portion d'ovaire est alors uni-

loculaire et uniovulée. Les seuilles du Chamærope sont prosondément pal-mées ou digitées, portées sur un pétiole épineux; leur disposition, semblable à celle d'un éventail, ainsi que dans beaucoup d'autres Palmiers, a sait donner au Chamærops le nom de Palmier-Éventail.

Ce genre a d'autant plus d'intérêt pour nous Européens, que l'espèce dont on en a fait le type, est le seul Palmier indigène de notre partie du globe. Le Chamærops humilis, L., est excessivement commun sur les côles de la Sicile. On le trouve aussi près de Nice et en Ligurie, où l'on se sert de ses seuilles pour laire des balais. Desfontaines (Fl. Atlant., 2, p., 436) l'a vu croître en grande quantité dans toute l'Asrique septentrionale, où, de même qu'en Sicile et en France, il prend peu de développement en. hauteur. C'est peut-être la même variété que Cavanilles a décrite sous le nom de Phænix humilis (Icon. 11, t. 115), et dont parle notre ami Bory de Saint-Vincent dans son nouvel ouvrage sur l'Espagne, lorsqu'en divisant la l'épinsule en deux régions, il nous apprend que la plus grande est comme le domaine du Chamerope, qui envahit les champs cultivés de toute l'Andalousie et du pays de Murcie. Ce même savant nous assuré qu'il n'y était jamais caulescent, et qu'on y mange ses bourgeons. Cette Plante est cultivée dans presque tous les jardins botaniques de l'Europe; parmi ceux du Jardin des Plantes de Paris, il y en a deux pieds célèbres par leur stature gigantesque, et qui sont un objet de curiosité pour les étrangers. Les autres espèces de Chamæropes sont peu connues, et peut-être, si on en excepte les deux espèces de l'Amérique du nord décrites dans la Flore de Michaux par feu le prosesseur Richard, et celle du Mexique, publice par Kunth sous le nom de C. Mocini, appartiennent-elles à des genres distincts. (G..N.)

\* CHAMÆSTEPHANUM. BOT.

PHAN. Willdenow a proposé ce genre dans les Mémoires de la Société des mat. de Berlin (1807, p. 140); mais sa description est d'une telle brièveté qu'il est impossible, même à ceux qui se sont occupés exclusivement de la tamille à laquelle ce genre se rapporte, de déterminer sa place dans l'arrangement méthodique des genres de la famille. Tout ce qu'on sait, c'est qu'il appartient aux Synanthérées, Corymbifères de Jussieu, et à la Syngénésic Polygamie superflue de Linne, et que par conséquent la calathide est formée de fleurs hermaphrodites au centre et de fleurs femelles à la circonférence. Du reste son auteur lui a donné le caractère suivant : involucre composé de cinq solioles; aigrette sormée de paillettes, et réceptacle nu.

- \* CHAMÆTRÆA. MOLL. (Klein.)

V. CAME et TRIDACNE.

CHAMAGROSTIDE. Chamagrostis. BOT. PHAN. Une petite Graminée, d'un aspect très-agréable et facilé à distinguer, qui crost abondamment dans les lieux sablonneux de presque toute l'Europe, a néanmoins été assez peu étudiée pour que Linné l'ait consondue avec son genre Agrostis, et que des botanistes plus modernes lui aient imposé quatre noms dissérens. En effet, Adenson qui, le premier, la · sépara des Agrostis, l'appela Mibora, denomination qui long-temps après fut changée par Smith en celle de Knappia, adoptee par les agrostographes Kwler et Gaudin. Hope ensuite, dans la Flore germanique de Sturm, en donna une figure, et la décrivit sous le nouveau noin généraque de Sturmia, et ce mot est passé dans les ouvrages généraux de Persoon et de Willdenow. Ces trois défiominations ne méritant aucune préférence l'une sur l'autre (excepté celle que l'on aurait di accorder à la priorité, et en ce casil aurait fallu adopter, avec Palisot-Beauvois, le nom de Mibora), De Candolle, Wiber et Roth ont appelé cette Plante Chamagrostis, en lui assignant pour caractères : sleurs disposées en épis et dirigées du même

côté, comme dans le genre Nardus où Guettard avait encore introduit cette Plante. Lépicène unissore à deux valves oblongues, tronquées et presque frangées; glume très-petite, laciniée et soyeuse, entourant l'ovaire et présentant la forme d'un godet; deux stigmates velus; caryopse terminée en pointe et n'ayant point de sillon, selon Palisot-Beauvois.

La Chamagrostis exiguë, Chomagrostis minima, D. C., unique espèce du genre, a des feuilles courtes, filisormes, qui naissent de la racine et qui sorment des tousses d'un gazon serré et sort élégant. Elle fleurit au premier printemps sut les collines sablonneuses de presque toute la France, et notamment dans les environs de Paris, aux bois de Boulogne et de Komainville. Nous ajouterons cependant comme observation de géographie botanique, que cette Plante est une de celles qui sont exclues de la région alpine, et qui, en France par exemple, ont pour limites une ligne placée en-deçà du Jura.

(G..N.)

CHAMAIACTE. BOT. PHAN. Pour Chamæacte. V. ce mot. Il en est de même de Chamaibatos, Chamaicistus, Chamaidris, Chamaigyron, Chamailucon, Chamaimelon, Chamaimyrtos et Chamaiphon, précédemment mentionnés à l'article CHAMÆ. V. ce mot.

CHAMAIZELON. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Probablement une variété du *Phænix Dactylifera*, L.  $V_r$ . DATTIER. (B.)

\* CHAMALIUM. BOT. PHAN. Premier nom donné par Jussieu au genre qu'il a depuis appelé Cardopatium.

V. CARDOPAT. (B.)

CHAMAMILLE. Chamamilla. BOT. PHAN. On a donné ce nom à la Matricaire et à la Camomille. V. ces mots.

(B.)

CHAMANA. BOT. PHAN. Syn. péruvien de Jujubier. (B.)

\* CHAMAR. BOT. PHAN. (Delille.)
Nom arabe des graines de l'Anethum
graveolens, L. F. Anerth et Chebet.

(B.)

CHAMARA. MAM. Syn. d'Yak. F. Bœur. (B.)

CHAMARAIS. BOT. PHAN. Arbre de l'Inde dont le fruit aigrelet se mange cru ou confit, et qu'il est impossible de reconnaître sur le peu qu'en ont dit nos prédécesseurs. (B.)

\* CHAMARE. BOT. PHAN. (Burmann.) Ombellisère du pays des Hottentots, jusqu'ici indéterminable. (B.)

\* CHAMARIPHE. POLYP. Même chose que le Chamæriphe de L'Ecluse rapporté par Pallas à son Gorgona palmata. (LAM..X.)

CHAMARIS. on. Syn. espagnol de la Mésange bleue, Parus cœruleus, L. P. Mésange. (DR..Z.)

CHAMARIZ. 018. Syn. portugais du Pinson, Fringilla Cælebs, L. V. Gros-Bec. (DR..Z.)

CHAMAROCH. BOT. PHAN. V. CAMAROCH.

CHAMARRAS. BOT. PHAN. Syn. de Teucrium Scordium. V. GERMAN-DRÉE. (B.)

\* CHAMBASAL. BOT. PHAN. Même chose que Champada chez les Portugais de l'Inde. V. ce mot. (B.)

CHAM-BIA-TLON. Syn. cochinchinois du Restiaria de Loureiro. V. ce mot. (B.)

CHAMBREULE. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires du Galeopsis Ladanum, L. V. Galéopside. (B.)

CHAMBRIE ET CARBE. BOT. PHAN. Vieux noms du Chanvre. (B.)

CHAM-CHAN. BOT. PHAN. Syn. chinois du Dichroa febrifuga de Loureiro. V. Dichroa. (R.)

chameau. Camelus, L. Genre de Ruminans sans cornes, « ayant toujours, dit Cuvier, non-seulement des canines aux deux mâchoires, mais encore deux dents pointues ( de chaque côté ) implantées dans l'os incisif; les incisives inférieures au nombre de six, et les molaires de vingt ou de dix-huit seulement, attributs qu'ils possèdent seuls parmi les Ruminans, ainsi que d'avoir le cuboïde et le scaphoïde du tarse séparés. Au lieu de ce grand sabot aplati au côté

interne, et qui enveloppant, dan autres Ruminans, toute la partie sérieure de chaque doigt, détern la figure du pied fourchu ordina ils n'ont qu'un petit ongle adhéi seulement à la dernière phalange de forme symétrique comme les bots des Pachydermes. » Tous on lèvre supérieure renssée, sendue très-mobile, le cou très-long, les o tes saillans, et une conformation se blable des organes génitaux d toutes les espèces qui sont obligées prendre, pour s'accoupler, une p ture particulière. La semelle se couc ventre à terre pour recevoir le mâlqui cette attitude parast si indisp sable, que Matthiole (Epist.) a vu premier Llama conduit en Europe, 1558, obliger des chèvres à se pro terner ainsi sous lui. Tous ces Ar maux urinent en armère par un extrêmement petit, et qui dure pi d'un quart-d'heure. Ce mécanist tient à la ténuité de la verge, pl mince à proportion que dans les C chons, et à une profonde échancru du gland qui se prolonge au-devant c méat urinaire en forme de crosse c de crochet à concavité postérieur Cette courbure est maintenue par i frein qui tire en bas l'extrémité d gland, et qui vient de l'urêtre do l'extrémité se trouve à cinq lignes : distance de celle du gland dens Chameau (voir Buff., T. x1, pl. 20 Le jet de l'urine, résléchi par la coi cavité du crochet que forme le de sous du gland en avant de l'orifice. l'urêtre, est poussé d'avant en a rière entre les jambes postérieure Mais le mécanisme de la verge, da l'accouplement, reste le même q chez les autres Animaux, quoi qu'e en ait pu dire, en concluant fauss ment, pour cet acte, de la direction jet d'urine. Cette supposition a été, y a un siècle, réfutée par Olearit Mais l'exemple de la prosternation la semelle du Llama dans l'accoupl ment est une preuve que les Ch meaux ne se prosternent pas pour même acte, par suite de l'habitu qu'ils ont de le faire quand on les chi

ge. C'est pourtant ce que dit Busson, dont les raisonnemens exagèrent trop, en général, l'influence de la domesticité sur les formes et les habitudes des Animaux. La difficulté de cet acte provient de l'extrême petitesse de la vulve chez la femelle, et sa durée que Cuvier a vue d'un quart-d'heure pour les Llamas tient sans doute à un mécanisme analogue à celui qui la prolonge aussi dans les Chiens; car Messerschmidt (Anat. du Cham. Bactr. Comm. Petrop., T. x) dit que les corps caverneux sont d'une structure si spongieuse, qu'ils se gonflent énormément en les insuffiant doucement, l'air pénétrant même dans le tissu de l'urêtre. Or, on sait que par l'insufflation des artères caverneuses, on donne à la verge l'amplitude qui lui appartenait dans l'érection. Ce développement du corps caverneux expliquerait aussi la lubricité de ces Animaux. Matthiole ( loc. cit. ) a vu le Llama s'abandonner à des voluptés solitaires, et l'on sait avec quelle fureur les Chameaux se livrent à leurs transports amoureux. Il n'est pas nécessaire de dire que les accouplemens multipliés du Llama avec des Chèvres furent sans résultat.— Il est remarquable que le clitoris des semelles est pointu et recourbé en bas comme le gland des mâles; son prépuce, prolongé jusqu'au bord de la vulve, n'a pas plus de trois lignes de diamètre; mais sa cavité n'a pas moins d'un pouce quatre lignes de profondeur dans l'espèce du Dromadaire, où l'orifice de l'urêtre est distant de trois pouces du bord de la vulve. Cuvier s'est assuré que la conformation de la vulve est semblable dans la femelle du Llama. La seule différence qui distingue, sous le rapport du rut, les espèces américaines de celles d'Asie, c'est qu'alors elles n'exhalent ni odeur, ni humeur, ce qui arrive par simple suintement, et non par quelque repli glanduleux, à la nuque de ces dernières. Tous ces Animaux dorment les jambes siéchies sous le ventre, le poitrail contre terre. On a attribué au frottement que subissent alors

les poignets, les genoux et le poitrail, les callosités nucs et épaisses de ces parties. Il nous semble plus probable que ces callosités sont indépendantes de cette cause; car elles ne se forment pas chez toutes les espèces, quoique toutes aient également l'habitude de

dormir agenouillées.

Un caractère ostéologique sort important de ce genre, puisqu'il n'existe que pour lui à l'exclusion de tous les autres Mammisères, c'est que le bord condyloïdien du maxillaire inférieur offre une profonde échancrure à concavité supérieure, située, dans les quatre espèces dont les squelettes existent au Muséum d'anatomie, à la même distance proportionnelle du condyle. En outre, dans toutes les espèces, le cuboïde est toujours séparé du scaphoïde, comme dans les Cheyaux (👫 Cuv., Ossem. Foss., T. 111 ). Cette double particularité, décisive de l'unité de genre, d'après la belle loi de Cuvier sur la corrélation des formes, n'a sans doute pas été remarquée par les zoologistes qui ont séparé les Llams des Chameaux. La seule dissérence anatomique de ces deux sections, c est la semelle qui joint les doigts du Chameau, et une seconde canine de plus à la machoire inférieure de cet Animal; mais une canine surnuméraire n'a pas une valeur plus caractéristique chez les Chameaux que chez les Cerfs, où il y a des espèces, les unes pourvues, les autres dépourvues de canines. L'absence de bosse chez les espèces américaines n'est pas non plus un caractère, puisque, dans les Chameaux proprement dits, leur nombre est variable, et qu'on sait que la bosse des Zébus ne change rien au fond de leur organisation comme Bœufs. Les différences, sous le rapport d'exhalations d'humeurs ou d'odeurs propres au rut, ne sont pas non plus caractéristiques, puisque, dans d'autres genres, les Bœufs, par exemple, il y a des espèces pourvues d'odeurs étrangères aux autres. C'est donc par une appréciation irréprochable d'un ensemble plus que suffisant de convenances organiques que

nons ici le genre Camelus.

Toutes les espèces de ce genre supportent la faim et la soif avec une patience qui tiendrait du prodige si l'on ignorait la structure de leur estomac, capable de conserver ou même de produire continuellement de l'eau, suivant l'idée neuve et ingénieuse de Cuvier. Un aperçu de la structure de cet organe justifiera la bardiesse de cette idée. Les Chameaux ont l'estomac multiple comme les autres Ruminans, avec une cinquième poche qui leur est propre. D'après Daubenton (Buff., T. x1, pl. 13 et 16), cette poche, qu'à cause de son usage il appelle réservoir de l'eau, ne sert que de passage aux alimens, de la panse au bonnet : elle offre à tout son pourtour quatorze auges transversales à son axe, dont les plus grandes, prosondes d'un pouce, longues de quatre, et larges d'un demi, sont divisées en un grand nombre d'augets par des cloisons transversales, ayant elles-mêmes d'autres intersections longitudinales. La plupart de ces augets sont sous-divisés en godets plus petits par des valvules. Dès que les parois intérieures de ctestomac sont comprimées excentriquement, comme il arrive lorsque les alimens le traversent, toutes les cloisons et valvules rapprochent leurs bords libres, et ferment les augets. Il en résulte que le passage des alimens n'absorbe pas l'eau qu'ils contiennent, ce qui arrive dans la panse où il existe aussi des auges dont le mécanisme, moins compliqué, permet l'imbibition des alimens par l'eau qu'elles contiennent ou qu'elles exhalent. Sur un individu mort depuis dix jours, Daubenion a trouvé dans ce réservoir environ trois pintes d'eau assez claire, presque insipide et encore potable. Elle coulait comme dune source quand on comprimait extérieurement les boursouflures du réservoir, et, dès que la compression cessait, elle rentrait dans les augets où elle disparaissait. Cette observation explique la longueur du temps pendant lequel les Chameaux supportent

Cuvier a établi, et que nous mainte- la soif, et la dernière ressource à laquelle recourent les Arabes quand ils eventrent leurs Chameaux pour se -procurer de l'eau. Comme les parois de ces cavités sont évidemment glandulcuses, et comme le Véhicule de plusieurs liquides animaux est de l'eau pure, il n'est donc pas invraisemblable que cette eau soit le produit d'une sécrétion. — Quoi qu'il en soit de l'origine de cette eau accumulée dans ce réservoir, il est évident qu'en le comprimant par l'action des muscles abdominaux, l'Animal peut saire refluer le liquide dans la panse pour l'imbibition des alimens, ou mêine jusqu'à la bouche pour se désaitérer pendant la rumination.

Ce qui autorise l'idée de Cuvier sur l'exhalation de cette eau, c'est qu'il a vu les Llamas se passer de boire quand ils pouvaient paître l'herbe verte; et dans les élages supérieurs des Andes où ils habitent, ces Animaux sont, le plus souvent, hors de la portée d'aucune lagune. Réduits à l'état de domesticité, dans les marches à travers les solitudes des Andes on ne leur donne non plus jamais à boire. Or, à en juger d'après le père Feuillée (Obs., T. 111, in-4°), ce qu'il dit du troisième estomac du Llama ofire la répétition de la structure du réservoir décrit dans le Chameau par Daubenton. Ce troisième estomac est rempli de leuillets qu'lames représentant autant de croissans attachés par leur convexité à la surface interne du ventricule; ces lames, disposées à peu près comme les cloisons d'une tête de Pavot, sont au nombre de trentesix grandes et médiocres, les premières ayant près de deux pouces de largeur, les autres seize lignes. Les petites forment intersection entre les grandes, par intervalles égaux; enfin il y en a d'autres encore plus petites placées dans l'entre-deux des secondes. Nous ajoutens que les deux premiers estomacs du Llama sont, d'après Feuillée, comme la panse du Chameau, habituellement fermés par le rapprochement de deux grosscs lèvres ou bourrelets sur lesquelles

l'eau passe sans y pénétrer, en se rendant dans le troisième estomac. Ces lèvres ou bourrelets ne s'ouvrent que pour les alimens solides. — Les détails anatomiques dans lesquels nous venons d'entrer sont indispensables à qui veut saisir la cause de ces admirables relations, par lesquelles les mœurs, les habitudes et les sites des Animaux sont nécessairement enchaînés avec l'ordre général de la nature et même avec nos besoins.

La présence de deux incisives de chaque côté, à la machoire supérieure, est un exemple de ce balancement que nous avons démontré ( P. ANATO-MIE et ARMES ) entre le développement réciproque de plusieurs productions osseuses et épidermiques. Les Chevrotains offrent la coıncidence d'un énorme accroissement de la canine supérieure avec le défaut de cornes; leur absence coïncide ici avec ·le développement de dents surnuméraires relativement au type des Kuminans. Use autre conformité mentionnée par Molina entre les Chameaux et les Llamas, c'est d'avoir en réserve, sous la peau, un exces de matière nutritive dans une épaisse couche de graisse, dont la résorption, comme celle de la bosse dans les Chameaux, compense la disette d'alimens. Car les bosses des Chameaux ne sont autre chose qu'une sorte de loupe naturelle d'un tissu cellulaire dense, à intersections fibreuses, rempli d'une graisse concrète ou suif qui est plus compacte à la bosse de derrière dans le Chameau Bactrien, d'après Messerschmidt (loc. cit.).

La répartition géographique des deux groupes de ce genre entre les deux continens, et les sites opposés qu'ils affectent dans chaque continent, répugnent évidemment à l'idée d'unité de lieu pour la création de ces diverses espèces. Chacuns est évidemment aborigène des sites qu'elle occupe à l'état sauvage; et nous avons prouvé par l'exposition de quelques particularités anatomiques que leur organisation est exclusivement assortie à l'aridité de

nas, de la semelle qui fixe l'un à l'autre les doigts des Chameaux, coïncide justement avec leur destination à vivre, les premiers dans les montagnes, et les seconds dans les plaines sablonneuses, de telle sorte que l'habitation des rochers est mécaniquement ausé impossible pour les Chameaux que celle des plaines brûlantes paraît l'être physiologiquement pour les Llamas.

La conformité du naturel de toutes ces espèces est uneautre preuve de leurs convenauces d'organisation. Trèssupérieurs aux autres Ruminans pour l'intelligence, ils égalent au moins le Bœul pour la patience et la résignation. Néanmoins on aurait tort d'attribuer à l'éducation aucune de leus qualités, lesquelles ne sont que de nécessités de l'organisation; elles soul innées chez eux. Il n'y a surtout aucune raison de supposer que leur 12culté de supporter la soif, vient de l'habitude qu'on leur en impose. L'babitude ne crée pas les facultés; elle ne peut qu'en développer ou en 185treindre l'exercice. Pour que l'habitude créat une faculté, il faudrait qu'elle en créat l'organe.

La grandeur de leur œil toujours frappé par la spleudeur d'une lumière tropicale que rensorce la réverbéntion des sables pour les Chameaux, et des neiges perpétuelles pour les Lumas, annonce une vue énergique. Leur odorat aussi est excellent. Les Chameaux sentent l'eau de plus d'une demi-lieue. On n'a aucun indice sur l'activité de leur ouïe. Tous sont très-friands de sel, mais se contentent des Plantes grossières qu'ils rencontrent dans leurs déserts. Chaque espèce dans chaque groupe est plus séparée des autres, de même que les Chevaux entre eux, par le témpérament et les habitudes, que par des particularités de configuration. Le squelette du Chameau Bactrien ve nous a paru en rien dissérer de celui du Dromadaire, et cependant l'un supporte sur les bords du Baïkal des hivers de 15 ou 20º-o, et ne descend pas plus bas que le 35° parallèle, tandis que le Dromadaire, originaire d'Arabie, habite aujourd'hui depuis la Perse jusqu'au Sénégal. De même, dans les Andes, les diverses espèces du groupe des Liamas stationnent sur des étages différens, et se retrouvent ou disparaissent dans la longueur des Cordilières, suivant que les étages de ces montagnes se soutiennent ou s'abaissent. Ainsi le Llama, dont le site est bien inférieur à la limite des neiges perpétuelles, se trouve depuis le Chili jusqu'à la Nouvelle-Grenade, sans néanmoins s'étendre vers l'Istlime, à cause du trop grand abaissement de la Cordilière. Il est fort remarquable qu'il n'ait jamais existé au Mexique; car, d'après l'observation de Cuvier, le prétendu nom Aztèque, sous lequel il y est indiqué par Hernandez, est anglais. Il arrive neanmoins que d'autres Mammifères alpins de l'ancien continent, qui ne descendent non plus jamais dans les plaines, se retrouvent à de très-grands intervalles, quoique la ligne des sommets soit interrompue; tels sont les Bouquetins. Mais excepté deux ou trois espèces de Mammilères qui lui sont communes avec l'Amérique boréale, l'Amérique sud ne partage aucun autre de ses Aniniaux avec le reste du monde.

I<sup>er</sup> groupe.—Chameaux propre-MENT DITS.

Les Chameaux sont caractérisés par une ou deux protubérances d'une graisse compacte, contenue dans un tissu fibro-celluleux; par une petite molaire tranchante dans l'intervalle de la canine à la première molaire ordinaire, à la mâchoire inférieure, et par une semelle cornée, indépendante des ongles, laquelle fixe les deux doigts de chaque pied immobiles l'un à côté de l'autre.

Buffon n'avait vu dans les deux espèces de ce groupe que deux races distinctes et subsistantes de temps immémorial, attendu que toutes deux se mêlent et produisentensemble, que les produits de cette race croisée ont plus de vigueur, et sorment une race secondaire qui se multiplie pareillement, et qui se mêle aussi avec les races premières. Il résulte seulement de ces faits, comme nous avons eu et nous aurons encore occasion de le répéter, que l'engendrement des races métis fécondes n'est pas une preuve d'identité entre les espèces productrices; bien plus, l'identité de figure dans le squelette, ce qui a lieu entre les deux espèces de Chameaux, n'est pas non plus une preuve de cette unité, puisque, ainsi que l'a prouvé Cavier (Oss. Foss. t. 3), les Chevaux contemporains des Eléphans fossiles ne différaient en rien des nôtres pour le squelette, de même aussi que toutes les espèces actuelles de ce genre se ressemblent absolument sous le même rapport.

1. Le Chambau, Camelus Bactrianus, L. Fig. Ménag. du Mus. in-folio, et Buff. t. 11, pl. 22, caractérisé par ses deux bosses, l'uneau garrot, l'autre sur la croupe, et par une taille en général supérieure à celle du Dromadaire, taille qui serait même encore plus haute, suivant Pallas, dans les individus sauvages que l'on ne trouve plus aujourd'hui que dans le désert de Shamo vers les frontières de la Chine. Ceux qui ont vécu à la Ménagerie, et qu'a décrits Cuvier (loc. cit.) avaient à peu près sept pieds au garrot; de longs poils crepus d'un brun-marron foncé garnissaient les bosses et le dessus du cou, formaient d'épaisses manchettes aux jambes de devant, et lombaient en large fanon tout le long du dessous du cou. Le poil sur le reste du corps était épais, mais court, et la queue descendait jusqu'à mi-jambe. Elle leur sert pendant le rut à s'arroser de leur urine qu'ils reçoivent dessus à cette époque seulement. Ce jet d'urine très-mince, comme nous l'avons déjà dit, dure environ un quartd'heure. Ils entraient en rut à la fin de l'automne. Cet état s'annonçait par une odeur insupportable, des sueurs qui duraient quinze jours, et auxquelles succédait le suintement de la nuque. Le rut est pour eux, comme pour les Cerss, un temps de jeune, et com-

me il dure près de quatre mois, ils maigrissent beaucoup, et la peau de leurs bosses fondues retombe flasque sur elle-même. Pendant ce temps ils ne montraient pas à la bouche cette vessie qu'on voit alors aux Dromadaires. Leurs excrémens moulés Ordinairement, comme ceux de l'Anc, n'étaient pas alors plus gros que des Noisettes. Après le rut vient la mue qui est deux mois à se faire, et à laquelle, pendant deux autres mois, succède une alopécie complète avec efflorescence farineuse, dont la couleur se prononce fortement sur le noir de la peau. Ce phénomène physiologique ne se répète pas dans le Dromadaire, comme on va le voir. Le pelage n'a entièrement reparu qu'en juin.

Cette espèce appelée Bhelbud par les Russes, Vuelblud par les Esclavons, Thauwah par les Tatares de Tobolsk, Bughur par les Persans, Ibil par les Arabes, paraît avoir pour patrie toule la grande zone moyenne de l'Asie au nord du Taurus et de l'Himalaya. Chez les Bourats et les Tanguts, sur les bords du lac Baïkal, elle se nourrit en hiver de sommités de Bouleaux et autres Arbustes. Nonobstant la semelle plate de son pied, elle marche d'aplomb dans la boue et les marécages: aussi, malgré les chaleurs du climat, réussissait-elle bien dans les maremmes de l'oscane où Léopold en avait introduit quelques individus qui, en peu d'années, se multiplièrent jusqu'à deux cents. Le nombre s'en fût encore accru, vu leur utilité double de celle du Cheval pour la charge et la vitesse, si, par une spéculation mesquine, Léopold et son ministre Salviati ne les eussent vendus près de mille francs par tête. On en a essayé aussi, mais sans succès, l'introduction aux Antilles.—Le Chameau Bactrien était déjà bien distingué du suivant par Aristote; mais il paraît, par la différence des noms arabes de ces deux espèces, et par l'homonymic du nom du Dromadaire en arabe et en hébreu, que les Juiss ne connurent que celui-ci. Le premier paraît n'avoir été amené dans l'Asie-

Mineure et en Syrie, qu'à l'époque des premières invasions des l'artares et des Turkmans. Néanmoins nous avons prouvé par plusieurs passages de Diodore de Sicile, lib. 2, que les Arabes possédaient, dès une haute antiquité, le Chameau à deux bosses, appelé Dytiles par les Grecs. Diodore l'indique surtout dans la partie de l'Arabie qui répond à l'Yemen. Resterait à savoir s'il y avait été introduit ou s'il y était indigene, (V. tom. 9 des Mémoires du Muséum, notre Mémoire sur la patrie du Chameau et l'époque de son introduction en Alrique, Mémoire lu à l'Institut, Acad. des inscriptions et belles-lettres, le 28 juin 1823). Nous sommes sans information sur l'existence actuelle de cette espèce en Arabie.—Un ne connaît pas plusieurs variétés de cette espèce, sans doute à cause de l'uniformité de climat de la zone qu'elle habite.

2. Dromadaire, Camelus arabicus d'Aristote, ou Dromas des Grecs, Djemal des Arabes, Gamal des Hébreux, radical qui se retrouve dans toutes les langues européennes, Schetur des Persans, fig. Ménag. du Mus. Mammif. lithog., livraison 13, variété brune, et 28, variété blanche; Bust. 11. pl. 9. N'a qu'une seule bosse au milieu du dos, et des formes mous massives que le précédent. On n'en connaît pas le type primitif ou sauvage, mais sculement plusicurs variétés dont deux sont figurées et décrites par F. Cuvier (loc. cit.). Ces variétés ne diffèrent que par la taille et la couleur des poils.

La variété brune ou du Caucase, plus forte et plus trapue que les autres, s'en distingue par sa couleur toutà-fait semblable à celle du Chameau. Il a aussi une grande barbe sous la gorge, un large fanon sous le cou, une petite crinière dessus, de longs poils aux jambes de devant, à la bosse, au sommet de la tête et à la queue.

La variété blanche, originaire d'Afrique, d'abord presque blanche, excepté sur la bosse, avant d'être adulte, devient ensuite d'un gris roussâtre. La tête, la bosse, les jambes de devant et le cou en dessus et en dessous, couverts de poils longs et crépus. Le rut venait en février, durait deux mois, faisait peu maigrir, et était suivi d'une mue pareille à celle des Chevaux.

Une troisième venue d'Egypte, de six pieds de haut, à proportions plus légères que les deux autres, était uniformément à poils gris et courts, entrait en rut en mai, et alors faisait sortir de la houche en soufflant une sorte de vésicule rougeatre, et urinait sur sa queue pour s'en arroser

à la manière du Chameau.

Nous ignorons si ces trois variétés, qui peut-être doivent se réduire à deux, la brune et la grise, correspondent aux grands et petits Dromadaires d'Arabie et d'Egypte. La grande variété, consacrée aux far– deaux, peut faire dix lieues par jour avec une charge de mille à douze cents pesant; la petite variété ou Chameau coureur, en fait jusqu'à trente en plaine, et toutes deux souuennent ces marches huit ou dix ]ours de suite sans autre aliment que les herbes du désert qu'elles broutent en passant. Si le voyage doit se prolonger au-delà, il leur faut de l'Orge, des Fèves, des Dattes, ou quelques onces d'une pâte faite de fleur de farine. Le Chameau Bactrien ne supporte pas d'aussi longs jeûnes que le Bromadaire. Comme il n'est indiqué Par aucun historien dans les armées carthaginoises, où il n'eût pas manqué deservir au moins comme de bête decharge, s'il eût existé alors en Afrique, il nous a paru probable qu'il n'avait été introduit à l'ouest du Nil que lors des conquêtes des Arabes. Aujourd'hui, le Dromadaire est répandu par toute l'Afrique au nord du Sénégal et du Niger, où il est aussi commun qu'en Arabie.

La question de l'existence ou de l'absence du Chameau en Afrique, à l'époque de toutes les prospérités de ce pays, se rattachant à l'histoire de la société civile et à la théorie de ses moyens d'établissement et de perfectionnement, méritait donc une solu-

tion spéciale. Nous nous en sommes occupés dans notre Mémoire précité. Nous y avons démontré que des la plus haute antiquité, le Chameau à une bosse ne cessa d'être employé au service domestique ou militaire des peuples asiatiques; que depuis Hérodote, tous les écrivains grecs ou latins dans leurs récits sur l'Afrique, à l'occasion des guerres ou des voyages dont ils font l'histoire, des descriptions géographiques ou physiques qu'ils en donnent, des raretés et singularités naturelles qu'ils lui attribuent, enfin des énumérations qu'ils font de ses Animaux, ne nomment pas une seule iois le Chameau, lors même que la mention de cet Animal devenait une nécessité de leur sujet, s'il eût existé alors sur ce continent : qu'au contraire tous en parlent même incidemment, et à plus forte raison dans le cas de nécessité du sujet, lorsqu'il s'agit, sous les rapports précités, de l'Asie ou de l'Arabie; que jusqu'au troisième siècle de l'ère chrétienne, il n'exista pas de Chameaux à l'ouest du Nil; qu'ils ne passèrent l'isthme de Suez que lors des premières invasions. des Sarrasins, peuples qui dès le milieu du quatrième siècle, d'après. Ammien Marcellin, erraient déjà avec leurs Chameaux sur les déserts qui s'étendent de l'Assyrie jusqu'aux cataractes du Nil et aux confins des Blenmyes; que l'apparition des Chameaux à l'ouest du Nil eut lieu, pour la première fois, lors de la révolte des Vandales et des Maures après le départ de Bélisaire pour aller reconquérir l'Italie; que c'est dans l'intervalle des deux siècles précédens que les Chameaux se sont propagés et multipliés dans le Sahara, à mesure que les tribus arabes s'y débordaient; que la rapidité de leur multiplication n'a rien d'étonnant en la comparant à celle des Bœufs et des Cheyaux redevenus sauvages dans les Pampas de Buénos-Ayres, et les Llanos de l'Apure; qu'en conséquence le Chameau-Dromadaire n'est pas originaire d'Afrique, mais seulement de l'Arabie, où il existait encore à l'état sauvage au

temps d'Artémidore, cité par Diodore et Strabon. Or cette absence du Chameau en Afrique à une époque où elle était si peuplée de Lions, que ses rois et ses proconsuls en faisaient des envois de plusieurs centaines à la fois pour le Cirque de Rome, est un double écueil pour la philosophie des causes finales; car le grand nombre des Lions (V. notre article CHAT) dans un pays si peuplé était un grand obstacle de plus et à la culture des terres et aux communications des peuples, et l'absence du Chameau y faisait une grande ressource de moins.

## II GROUPE. - LES LLAMAS.

Les Chameaux rangés dans ce sousgenre pour le nom duquel nous adopterons l'orthographe originaire, ont les deux doigts séparés et manquent de loupes; il n'y a pas non plus de molaire pointue entre la canine et la première molaire ordinaire : ils ont de plus l'oreille longue, la queue courte et des proportions plus légères que les Chameaux; la mobilité séparée de leurs doigts leur donne la facilité de gravir sur les rochers avec la même agilité que les Chèvres. Molina (Storia Nat. del Chili) en a décrit cinq espèces après Buffon qui antérieurement (Supplément, t. 6, p. 210 et suiv.) en avait définitivement reconnu trois: le Llama, l'Alpaca et la Vigogne. Depuis, tous les zoologistes élaient convenus de n'admettre que les deux seules espèces qui avaient vécu à Alfort, savoir: la Vigogne et le Llama; et adoptant premières déterminations de Buffon (vol. XIII), on réduisait, comme il suit, la synonymie des espèces. Le Llama, à l'état sauvage, se nommait Guanaque en péruvien, et Huèque en chilien, et la Vigogne dans le même Etat s'appelait Paco : enfin, en 1808, l'arrivée à Cadix d'un troupeau de Vigognes, de Llamas et d'Alpacas, justifia les dernières déterminations de Buffon, et l'exactitude des renscignemens qu'il avait reçus. Don Francisco de Theran, in-

tendant de San-Lucar de Barrameda, où il avait établi un célèbre jardin d'acclimatement, y reçut ces Animaux précieux pour lesquels la protection de Venegas, gouverneur de Cadix, devint nécessaire, parce qu'en haine du prince de la Paix, qui les avait fait venir pour l'impératrice José phine, quelques Exaltados les voulaient d'abord jeter à la mer. Plus tard les armées françaises ayant pénetré en Andalousie, notre célébre collaborateur Bory de Saint-Vincent mit ce qui restait du troupeau sous la sauve-garde de son général, le maréchal Soult, protecteur éclaire des sciences et des arts. Il étudia leurs habitudes avec soin, et en avait fait de beaux dessins qui ont été perdus à la bataillede Vittoria. Mais il a rapporté des échantillons de leur toison qu'il a remis aux membres de l'Académie des Sciences chargés de faire un rapport sur le travail de don Francisco de Theran, concernant ces Animaux. Celui-ci nous ayant communiqué son Mémoire, nous allons en extraire quelques détails. — Comme l'abbé Beliardy l'avait conseillé, les trente-six individus embarqués à Buénos-Ayres y étaient venus de Lima et de la Conception par petites journées de trois à quatre lieues. Dans la traversée on les nourrit de Pommes de terre, d'éps de Maïs, de Foin et de Son; quand il n'y eut plus de Pommes de terre, ils devinrent si constipés qu'il fallut leur donner des lavemens. Vingt-cinq moururent en route, deux autres dans la relache à Cadix : le vaisseau s'était battu avec un corsaire anglais; neul seulement entrèrent à San-Lucar: une femelle de Llamas pleme d'un Alpaca, deux Vigognes femelles, dont l'une pleine d'un Alpace, trois Alpa-Vigognes femelles, ou métis de Vigogne et d'Alpaca, et trois Alpacas måles. Comme aujourd'hui l'existence de l'espèce de l'Alpaca est démontrée par celui que possède la Ménagerie, il résulte de ces faits que la Vigogue est aussi susceptible de domesticité que le Llama; que l'Alpaca se croise avec les deux autres espèces,

et très-probablement ces dernières entre elles; qu'en conséquence, comme nous l'avons déjà conclu du croisement des Chameaux, la fécondité des races métis ne preuve rien pour l'unité des espèces croisées. Francisco de Theran établit encore que la laine des Alpacas est meilleure sous la zône équatoriale; que celle de la Vigogne est la même depuis 52° and, jusqu'à 4° nord; que la laine des Alpa-Vigognes, sinsi que calle de la Vigogne, l'emporte par mi longueur, et est six fois plus abondante; que l'Alpaca est surtout nombreux dans la province de Guanca-Velica; que la supériorité, pour la finesse et le potds, de la toison des Alpa-Vigognes, donnerait un très-grand profit à en multiplier la race. Enfin, il confirme l'existence d'une quatrième espèce, le Guanaque, plus glande que les autres, et qui s'accouple avec chacune des trois; il ajoute que la laine de leurs métis est très-connue; qu'on en a apprivoisé et employé aux transports comme les Llamas. — Tous ces Animaux ont l'habitude de faire en commun leurs excrémens au même endroit, ce qui les trahit dans les monugnes.

Ces renseignemens authentiques confirmant l'existence de deux des espèces que l'on ne croyait que nominales, et les informations de Theran sur les régions habitées par chacune des quatre espèces coïncidant avec ce qu'en dit Molina, nous allons décrire, d'après cet auteur, les cinq espèces de

es groupe.

3. Le LEAMA, Camelus Llama. Buff. Suppl. V1, pl. 27, Mam. lithog., 31° livraison; Encycl. pl. 45, fig. 1, copiée du Voy. de Frezier, et Ménag. du Mus.—Deux individus, mâle et femelle, vivaient en bonne santé depuis six mois à la Malmaison quand Cuvier les a décrits (loc. cit.). Ils étaient venus de Santa-Fé de Bogota par Saint-Domingue, où ils séjournèrent plusieurs semaines. Leur physionomie est caractérisée par la proéminence de la lèvre supérieure au-delà des narines, la sondeur de l'œilsaillant et vif, entouré de

eils longs et serrés qui en adoucissent gracieusement le regard; l'oreille, moitié moins longue que la tête, est trèsmobile, tantôt droite, ou bien inclinée, tantôt en avant et tantôt en arrière; le cou très-comprimé latéralement en paraît encore plus long; quand l'Animal le fléchit, la nuque devient concave comme dans le Chameau; la croupe faible semble échancrée sous la queue que l'Animal tient relevée en queue de Coq; apparence qu'elle doit à de longs poils lisses et soyeux, lesquels n'ont pas moins de trois pouces de long aux flancs, au dos et sur le cou où ils sorment une petite crinière. La couleur générale est brun-foncé tirant sur le noir avec un relietroussätre; mais, en domesticité, la couleur varie d'un individu à l'autre, et même d'une place à l'autre sur le même individu ; le dos est droit avec une très-légère sailie au garrot;. ils paraissent originaires des chaînes équatoriales de la Cordilière des Andes. Grégoire de Rolivar dit que de son temps ils étaient si nombreux qu'on en mangeait quatre millions par an, et qu'il y en avait trois cent mille employés aux mines du Potosi. Aujourd'hui que les Mulets les ont remplacés plus avantageusement pour les transports, on n'élève plus de Llamas dans la Nouvelle-Grenade que pour la boucherie. La semelle porte cinci à six mois.

Ainsi que les autres Llamas, il n'a de callosités ni au sternum, ni sur les membres, quoiqu'il s'accroupisse à la manière des Chameaux.

4. L'ALPACA, Camelus Alpaca, Mam. lithog., 33° liv. à physionomie caractérisée par une espèce de bandeau de poils roides et soyeux, qui, du front, rabattent sur la face; differe du Llama, comme le dit Beliardy, t. vi du Supplément de Buffon, en ce qu'il est plus bas sur jambes et beaucoup plus large de corps. Nous ajoutons que sa toison est de longueux uniforme depuis la nuque jusqu'à la queue, aux poignets et aux talons. Il est d'un beun-marron reflété de moir; le des-sous de la gorge et du ventre est.

presque blanc, ainsi que le dedans des cuisses; toute la face jusqu'à la ligne qui, des oreilles, descend à l'angle maxillaire, n'est couverte que d'un poil ras, très-lisse, lequel en dessine nettement les icrmes; en arrière de cette ligne les poils tombent de chaque côté du corps en longues mèches qui cachent les proportions du corps et même la moitié supérieure des jambes de devant ; il en résulte une apparence lourde et épaisse qui n'est qu'illusoire : aussi l'Alpaca est-il vif et léger. F. Cuvier dit que la face interne des cuisses et tout le ventre sont absolument nus.La toison presque toute composée de poils laineux qui ont jusqu'à un pied de largeur, n'a guère moins de finesse et d'élasticité que celle des Chèvres cachemiriennes.

L'individu qui vit au Jardin des Plantes a autant de timidité que de douceur; il est sensible aux caresses de son gardien, et assez docile pour se laisser conduire en laisse; il donne des ruades comme les autres Ruminans; il galoppe pour courir, allure différente de celle des Chameaux, dont la course se compose d'une sorte de trot, qui balance tout le corps d'un côté à

l'autre à la fois.

5. La Vigogne, Camelus Viconnia. Buff., Suppl,, t. 6, pl. 28; Encycl. pl. 43, fig. 5. Grande comme une Brebis, dit Cuvier; couverte d'une laine fauve, d'une sinesse et d'une douceur admirables, pendante en longues soies sous la postrine; l'œil plus grand qu'au Llama, surmonté d'un front plus large et bombé, en même temps que le muscau, s'effilant davantage, lui donne encore une physionomie plus fine; le dos est droit comme dans les deux précédentes. Celle que décrivit Buffon vécut quatorze mois à Alfort, après en avoir passé autant en Angleterre. Cependant elle n'était pas, à beaucoup près, aussi privée que le Llama; elle ne donnait pas comme lui de marques d'attachement à ses gardiens; elle cherchait à mordre pour peu qu'on la contrariât, et crachait sur tous ceux qui l'approchaient. Ce naturel sauvage ne

s'efface dans les Vigognes et elles ne s'apprivoisent qu'en les prenant toutes petites, et leur faisant teter des femelles d'Alpacas. Elle ne but jamais, jusqu'à la mort, ni d'eau ni d'aucun autre liquide. Comme cette espèce n'est pas encore domestique, on voit que cette exemption du besoin de boire n'est pas, au moins pour elle, l'effet d'une habitude ; et comme la structure de son troisième estomac ressemble beaucoup à ce qui existe dans le Chameau est évidemment à cette organisation que tous ces Animaux doivent d'avoir toujours la bouche humectée et prête à cracher; non pourtant que ces fluides proviennent principalement de leurs glandes saitvaires, mais plutôt de leur estomac, suivant Cuvier. — Cette espèce habite l'étage des meiges perpétuelles dans la longueur totale de la chaîne des Andes. Toutes celles qu'on a voulu élever dans les plaines, au Pérou et au Chili, ont été attaquées d'une sorte de gale à laquelle elles succombèrent bientôt. Pour les prendre, on observe les endroits où elles déposent leurs crottes; alors on tend, en travers des passages par où elles pourraient gagner les hauteurs, des cordes où l'on attache des chiffons de toutes couleurs. C'est là une barrière suffisante pour arrêter une troupe de deux ou trois cents Vigognes. Leur timidité est telle qu'elles n'osent pas se retourner, et on les prendainsi par les pieds de derrière. De cette manière on en tue encore aujourd'hui au Chili ct au Pérou plus de quatre-vingt mille paran, et cependant l'espèce ne paraît pas diminuer. Comme c'est pour leur laine seulement qu'on fait ces massacres, il serait moins cruel et plus politique de les tondre, puisque la peur les livre immobiles. S'il se trouve un Alpaca dans ces battues, il franchit la barrière de chiffons, et, à son exemple, toutes les Vigognes aussi.

6. Le GUANAQUE. Cette espèce, indiquée seulement par la plupart des voyageurs qui ont abordé aux terres Magellaniques, ne paraît exister que

dans la Cordilière en-dehors du tropique austral. D'après Molina, seul auteur qui le décrive, le Guanaque se distingue des autres Llamas par sa taille qui approche de celle du Cheval, et par son dos voûté. Son poil est sauve sur le dos, blanchâtre sous le ventre, la tête ronde, le museau pointu et noir, les oreilles droites, la queue courte et droite comme au Cerf: il ne se tient pas constamment comme la Vigogne dans les étages neigeux; après l'élé il descend dans les vallons par troupes de cent à deux cents: quand on les poursuit, leur fuite est rompue par des haltes, comme pour narguer le chasseur, et ils relancent avec plus de vitesse qu'auparavant. Le môt Guanac est péruvien : le nom chilien est Luan. Cette diversité de termes dans la langue de deux peuples qui connaissent parfaitement les Guanaques, les Llamas, les Vigognes et les Alpacas, est un moyen de délermination qui n'est pas à négliger en zoologie. Les Guanaques paraissent originaires du prolongement austral des Andes; il n'est donc pas étonnant qu'ils 'soient encore si peu connus. Wood Rogers dit avoir vu des troupes de sept à huit cents Guanaques près des côtes du détroit de Magellau.

7. Le Huèque, appelé Chili-Hueque par les Araucanos qui le distinguent du Mouton d'Europe par cette épithète de Chili, lui ressemble, comme l'indique l'identité de nom (Huèque signifie Mouton), par la tête, les oreilles ovales et flasques, et la bosse du chansrein. Ses yeux sont grands et noirs, ses lèvres grosses et pendantes. Les anciens Chiliens l'employaient comme bête de somme, ils le conduisaient en lui passant une corde dans l'oreille. (A.D..Ns.)

CHAMEAU. MOLL. Nom vulgaire et marchand du Strombus Luciser, Gmel. V. Strombe. (B.)

\* CHAMEAU JAUNE. Camelus luteus. Pois. Espèce de Poisson décrit et figuré par Ruysch dans la collection des Poissons d'Amboine, mais qu'il est impossible de déterminer.

Les habitans du pays se servent de ses aiguillons pour armer leurs slèches. (5.)

CHAMEAU LÉOPARD ou MOU-CHETÉ. MAM. Syn. de Girafe. V. ce mot. (B.)

CHAMEAU MARIN. Pois. Espèce du genre Ostrasion. V. ce mot. (B.)

CHAMEAU DU PEROU. MAM. L'un des noms vulgaires du Llama, espèce du genre Chameau. V. ce mot. (B.)

CHAMEAU DE RIVIÈRE. 018. Syn. égyptien de Pélican blanc, Pelecanus Onocrotalus, L. V. Pélican. (DR..Z.)

CHAMEJASME. BOT. PHAN. Pour Chamæjasme. V. ce mot. (B.)

Syn. d'Attele pentadactyle de Geoffroy. V. Sapajous. (B.)

CHAMEL. Pois. (Hasselquitz.)
Syn. d'Echeneis Naucrates à Alexandrie en Égypte. V. Écheneide. (B.)

CHAMELAIA. BOT. PHAN. Pour Chamælea. V. ce mot.

\* CHAMELAU. moll. (Klein.) /. Vénus.

CHAMÉLÉAGNUS. BOT. PHANI. Pour Chamæleagnus. V. ce mot. (B.)

CHAMELEIA OU CHAMELÆA.
MOLL. (Rondelet.) V. CAME.

CHAMELEUCE. BOT. PHAN. Syn. de Caltha palustris et de Mentha Ca-lamintha dans Dioscoride selon Adanson.

(B,)

CHAMELMA. 018. Syn. arabe du Pélican blanc, Pelecanus Onocrotalus, L. V. Pélican. (DR..z.)

\* CHAMILLE. BOT. PHAN. V. CA-MOMILLE.

CHAMIRE. Chamira, Thuub. BOT. PHAN. Genre de la famille des Crucifères et de la Tétradynamie siliqueuse de Linné. Thunberg l'a

séparé des Héliophiles avec lesquelles il avait été confondu par Linné. fils, et il lui a donné pour caractère différentiel, de présenter deux solicies de son calice, prolongées en forme d'éperon. Ce genre se distingue en outre par un port particulier; mais selon De Candolle, ses affinités sont douteuses à cause de l'incertitude où l'on est sur la forme et la disposition de ses cotylédons; or, on sait que l'auteur du Systema Natura Vegetebilium attache une grande importance à la connaissance de leur structure, puisque c'est d'après elle qu'il a groupé les genres de Crucifères. Il a sinsi exprime les caractères du Chamira: calice dresse, ayant deux de ses sépales prolongés inférieurement en éperon; pétales onguiculés; étamines sans petites dents, les latérales ayant à leur base externe de petites glandes; silique brièvement pédicellée, à valves planes, terminée par un bec subule; semences peu nombreuses, comprimées. De Candolle place ce genre dans la tribu des Diplécolobées, c'est-à-dire parmi les Cruciseres dont les cotylédons sont pliés deux fois transversalement, quoiqu'il ne sache pas la manière dont ceux du Chamira sont arrangés. Mais l'analogie de cette Plante avec les Héliophiles qui constituent la majeure partie des Diplécolobées, est une bonne raison pour croire que c'est bien là sa place. Le Chamira cornuta, espèce encore unique, a été décrite par Linné fils (Suppl. p. 298) sous le nom d'Heliophila circavides. C'est une Plante herbacée, à feuilles pétiolées, cordées et dentées; ses fleurs sont blanches et disposées en grappes peu serrées. Elle croît au cap de Boune-Espérance, dans les fissures des rochers. (Q.N.)

\* CHAMISSOA. BOT. PHAN. Ce nouveau genre de la famille des Amaranthacées et de la Pentandrie Monogynie de Linné, a été dédié par Kunth au naturaliste Adelbert de Chamisso, de l'expédition du capitaine Kotzebüe. Voici les carac-

tères assignés à ce genre per son célebre auteur : tieurs hermaphredites; calice à cinq divisions profondes inégales; cinq étamines dont les filets sont réunis à leur base et sorment un urcéole plus court que l'ovaire; anthères biloculaires; style unique portant deux stigmates; capsule monosperme, fendue transversalement. Swartz, dans sa Flore de l'Inde occidentale, avait confondu ce genre avec l'Ackyranthes. Kunth ayant trouvé l'*Achyr. altissima* de cet auteur, parmi les Plantes rapportées de l'Amérique méridionale par Humbolds et Bonpland, en a fait le type du genre, et il en a donné une figure (Nova Genera et Species Plant. æquinock, t. 125). Il y a ajouté une nouvelle espèce à tige herbacée, qui croît sur les rives ombragées de la rivière de la Madeleine, et à laquelle il a donné le nom de Chamissoa mecrocarpa.

CHAMITE, MOLL. Fos. Même chose que Camite. V. ce mot. (E.)

CHAMITIS. BOT. PHAN. Sous ce nom Gaertner a réuni, d'après Joseph Banks, les deux genres Bolas de Commerson et Azorella de Lamarck, qui sont partie de la samille des Ombellisères et doivent demeurer séparés. V. Azorella et Bolas.

\* CHAMKA ET CHAMQUE. BOT. PHAN. Syn. de Giroslier chez diverses peuplades de Java. (B.)

(A. R.)

CHAMLAGU. BOT. PHAN. Espèce du genre Robinier. V. ce mot. (8.)

CHAM LON LA. BOT. PHAN. Syn. de Spilanthus tinctorius, Lour. V. SPILANTHE. (B.)

CHAMMA. MAM. Syn. hottentot de Lion. V. CHAT. (B.)

CHAMME. BOT. PHAN. L'un des noms tartares du Pinus Larix, L. V. MÉLÈZE. (B.)

CHAM NHO LA. BOT. PHAN. Syn.

cochinchinois d'Indigosera tinetoria, L. V. Indigotier. (B.)

CHAMOBYORETA. BOT. PHAN. Syn. de Calendula officinalis chez les Grecs modernes. V. Souci. (B.)

CHAMOCHILADI ou CHAMOCI-LADI. ois. Syn. de l'Alouette des champs, Alauda arvensis, L., en Grèce. V. ALOUETTE. (DR..Z.)

\* CHAMOIL. zool. (Gaimard.) Syn. de Queue aux îles Carolines. (B.)

CHAMOIS. MAM. Espèce d'Antilope. V. ce mot. On a appelé Chamois du Cap l'Orix, autre espèce du
même genre, et Chamois de la Jamaïque un Animal que, dans cette
sie, l'on regarde comme une dégénération du nôtre, mais qui pourrait
bien être une espèce nouvelle. (B.)

CHAMOLETTA. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires de l'Iris persica, L. V. Inis. (B.)

CHAMOR. MAM. Syn. hébreu d'Ane, espèce du genre Cheval. V. ce mot. (B.)

\* CHAMORCHIS. BOT. PHAN. Ce genre a été établi par le professeur Richard, dans son Mémoire sur les Orchidées d'Europe, pour l'Ophrys alpina, L. Il diffère des véritables Ophrys par son labelle indivis et surtout ses rétinacles ou glandes qui terminent inférieurement les masses polliniques, nues et non contenues dans une petite poche. Voici quels sont les autres caractères de ce genre: les cinq divisions de son calice sont presque égales, rapprochées en sorme de casque; le labelle est dépourvu d'éperon, tout-à-fait indivis et pendant; le gynostème est dressé; l'authère est autérieure et les rétinacles sont nus.

Une seule espèce compose ce genre; c'est le Chamorchis alpina, Richard, ou Ophrys alpina de Linné, petite Plante alpine dont la tige offre à sa partie inférieure deux tubercules globuleux et entiers; ses seuilles sont

linéaires étroites. Ses fleurs forment à la partie supérieure de la tige, qui est haute de trois à quatre pouces, un épi. Elles sont presque sessiles, trèspetites et verdâtres; leur ovaire est tordu et récliné dans sa partie supérieure.

Ce genre tient le milieu entre le Gymnadenia et l'Herminium. Il ne se distingue du premier que par son labelle entier et dépourvu d'éperon.

(A. R.)

\* CHAMPA. BOT. PHAN. Nom de pays. Syn. d'Aldea. V. ce mot. (B.)

CRAMPAC. BOT. PHAN. Espèce du genre Michelia. V. ce mot. (B.)

CHAMPADA, CHAMPADAHA ou TSJUMPADAHA. BOT. PHAN. Syn. malais d'Artocarpus integrifolius. V. JACQUIEB. (B.)

CHAMPANELLE. MAM. On trouve ce mot dans l'ancienne Encyclopédie pour Champanzée. V. ce mot. (B.)

CHAMPANZÉE. MAM. Syn. de Simia Troglodites, non-seulement chez les Anglais, mais chez les naturels de certaines parties de l'Afrique, d'où les anciens voyageurs ont pris ce mot.

(B.)

- \* CHAMPE. BOT. PHAN. Même chose que Champa. V. ce mot. (B.)
- \* CHAMPEDEN. BOT. PHAN. Chez les Malais, même chose que Coy-Mit-Moi. V. ce mot. (B.)
- \* CHAMPELEUSES ET CHAMPE-LURES. INS. Noms vulgaires des grosses Chenifies à la campagne. (B.)

CHAMPIA. Champia. BOT. CRYPT; (Hydrophytes.) Ce genre, établi d'abord par Thunberg sous le nom de Mertensia, a été successivement adopté par Desvaux et par Lamouroux qui ent dû changer sa dénomination consacrée dans les Fougères, et ont substitué celle qui est maintenant adoptée en l'honneur du voyageur Deschamps. Une seule espèce forme le.

genre Champie, l'*Ulva lumbricalis*, L., Mertensia lumbricalis, Thunb. (Dans le nouv. Journ. de Schrad., T. 11, t. 1, f. 16). Ses caractères consistent dans l'existence de capsules nombreuses, presque ovoides, situées dans des papilles qui s'élèvent de la surface des rameaux. Le Champia, qui semble former un passage entre les Mvacées et les Confervées, est un genre qui doit être examiné de nouveau sur l'état frais, et d'après les données que les plus fortes sentilles du microscope peuvent fournir. Lamouroux le place à la fin de l'ordre des Floridées. (B.)

CHAMPIGNONS. Fungi. CAYPT. Les botanistes ont désigné jusqu'à présent sous le nom de Champignons une des familles les plus étendues de la cryptogamie, renfermant une infinité de Végétaux de formes si dissérentes, qu'il est très-dissicile d'en fixer les limites par des caractères précis et positifs. On peut seulement les distinguer des deux familles de Cryptogames les plus voisines, les Lichens et les Algues, par l'absence complète de toute espèce de fronde ou de croûte portant les organes de la fructification. Les sporules, dans toutes les Plantes de cette famille, sont ou répandues sur toute la surface du Champignon, ou enveloppées par la partie charnue de ce Champignon, ou entremêlées avec les fibres qui le composent, ou enfin elles forment à elles seules toute la Plante. Ces dissérences considérables nous ont engagés à considérer ce vaste groupe de Cryptogames comme composé de cinq familles distinctes dont les caractères sont alors assez faciles à exprimer. Nous nous sommes décides à regarder ces divisions comme des familles plutôt que comme de simples sections d'une même samille : 1° à cause de la difficulté de caractériser d'une manière précise cette grande famille; 2° parce que les différences considérables qui existent dans les caractères et le port entre les Plantes qui composent ces divers ordres sont plus grandes,

pour plusieurs d'entre eux, que celles qui les séparent des autres familles de Cryptogames; 5° pour mettre plus d'uniformité dans le mode de division des Végétaux cryptogames, car si on ne sépare pas les Champignons en plusieurs ordres, il faut réunir aussi en un seul les Mousses et les Hépatiques, les Fougères, les Lycopodiacées, les Marsiléacées et les Équisetacées.

Nous diviserons donc l'ancien ordre des Champignons tel que Linné l'avait établi, et tel que la plupart des botanistes modernes l'ont conservé, en cinq familles, savoir:

Les Champignons, les Lycoper-DACÉES, les HYPOXYLONS, les MUcédinées et les Urédinées. Cette division coïncide presque avec celle qu'a adoptée Fries dans son Systema mycologicum. Ainsi la famille à laquelle nous réservons le nom de Champignons renserme presque tous ses Hyménomycètes; les Lycoperdacées et les Hypoxylons réunis forment ses Gastéromy cètes; les Mucédinées sont ses Hyphomycètes, et les Urédinées correspondent à ses Coniomycetes. Nous n'avons pas conservé les noms que Fries et la plupart des mycologistes allemands avaient donnés à ces divisions, parce qu'ils ne sont pas d'accord avec le mode général de nomenclature des familles naturelles, et qu'il était presque impossible de les traduire en français.

Nous allons exposer ici comparativement les caractères de ces cinq samilles, et nous étudierons ensuite particulièrement la famille des Cham-

pignons proprement dits.

- 1°. CHAMPIGNONS, Fungi. Plantes charnues ou subéreuses, dont les sporules sont rensermées dans de petites capsules membraneuses (thecæ), qui, par leur réunion, sorment une membrane (hymenium), diversement repliée, laquelle couvre toute la surface, ou une partie seulement de la surface du Champignon.
- 2<sup>Q</sup>. LYCOPERDACÉES, Lycoperdaceæ. Sporules distinctes, c'est-à-dire

non rensermées dans des capsules particulières ( thecæ ), enveloppées dans un peridium charnu ou membraneux, d'abord sermé de toutes parts, s'ouvrant ensuite, et laissant échapper les sporules sous forme de poussière.

39. Hypoxylons, Hypoxyla. Sporules contenues dans des capsules propres qui sont renfermées dans un conceptacle ou peridium dur et ligneux, s'ouvrant plus ou moins régulièrement, et donnant issue à une gelée mêlée de sporules.

4º. Mucédinées, Mucedineæ, sporules nues, portées sur des filamens diversement ramifiés et entre-

croisés.

5°. Urédinées, Uredineæ. Sporules rensermées dans des capsules libres, ou éparses à la surface d'une base fi-

lamenteuse ou pulvérulente.

Nous serons connaître avec plus de détail à l'article de chacune de ces familles leur organisation, leur manière de se développer et les genres qui s'y rapportent : pour le moment nous ne nous occuperous que de la famille des Champignons proprement dits, telle que nous l'avons caractérisée plus haut.

## De la classification des Champignons proprement dits, Fungi.

Nous venons de voir que le principal caractère de cette famille consiste à avoir ses graines ou sporules placées à la surface d'une membrane qui recouvre une partie du Champignon, et dont les modifications de position ou de forme servent à établir les sections et les genres de cette famille. On peut ainsi diviser les Champignons en cinq tribus, d'après leur forme générale et la disposition de la membrane séminifère ou hymenium.

Funginées (Fungi pileati.) Champignons' présentant presque loujours un chapeau bien distinct; membrane séminifère ne couvrant que sa face inférieure.

Le chapeau est de forme hémisphérique, porté sur un pédicule central

dans un grand nombre d'espèces; dans d'autres il est demi-circulaire et attaché par un de ses côtés ou par toute sa surface stérile sur les corps qui les portent. La membrane séminifère présente des formes très-variées; elle n'est lisse que dans un petit

nombre de genres.

Genres: Boletus, Fries; Fistulina, Bulliard; Cladoporus, Persoon; Polyporus, Fries; Dædalea, Pers.; Amanita, Pers.; Agaricus, Pers.; Cantharellus, Pers.; Schizophyllum, Fries; Merulius, Pers.; Thelephora, Pers.; Coniophora, De Cand.; Merisma, Pers.; Phlebia, Fries; Sistotrema, Pers.; Hydnum, Pers.; Hericium, Pers.

\* \* CLAVARIÉES (Fungi clavati.) Champignous ac présentant pas de chapeau distinct, mais ayant la forme d'une massue, ou étant irrégulièrement rameux; membrane séminisère couvrant presque toute la surface du Champignon ou seulement ses extrémités.

Genres: Sparassis, Fries; Clavaria, Fries; Geoglossum, Pers.; Pistillaria, Fries; Crinula, Fries; Typhula, Fries; Phacorrhiza, Pers.; Mitrula, Fries.

\*\*\* PEZIZEES (Fungi cupulati.) Chapeau plus ou moins distinct, en forme d'ombrelle ou de cupule; membrane séminifère ne couvrant

que la face supérieure.

Genres: Leotia, Pers.; Verpa, Pers.; Morchella (Morille), Pers.; Helvella, Pers.; Spatularia, Pers.; Rhizina Pers.; Helotium, Pers.; Ascobolus, Pers.; Stictis, Pers.; Solenia, Pers.; Cyphella, Fries; Ditiola, Fries; Tympanis, Tode; Cenangium, Fries; Triblidium, Rebentisch; Bulgaria, Fries; Patellaria, Fries; Peziza, Pers.

\*\*\*\* Tremellinées ( Fungi tremellini.) Sporules libres, non renfermées dans des capsules particulières, sortant de dessous la surface du Champignon; Plantes de consistance gélatineuse et de formes irrégulières.

Genres: Tremella, Pers.; Auricularia, Link; Exidia, Fries; Mæmatelia, Fries; Dacrymices, Nées; Agyrium, Fries; Hymenella, Fries;

Mycoderma? Pers.

Bory de Saint-Vincent pense que le genre Tremella, dont les sporules ne sont renfermées dans aucune capsule particulière, doit être extrait de l'ordre des Champignons pour entrer dans la famille des Chaodinées.
Le même naturaliste croit que l'organisation des Collema, genre de Lichens, a le plus grand rapport avec celles des Nostochs et des Tremelles.

\*\*\*\*\* CLATHROÏDÉES ( Lytothecii, Pers.) Sporules réunies en une membrane épaisse, gélatineuse, étendue à la surface d'une partie du Champignon ou renfermées dans son intérieur.

Genres . Battarea, Pers.; Dendromyces, Libosch.; Ædycia, Raff.; Hymenophallus, Nées; Phallus, Pers.; Laternea, Turp.; Clathrus,

Ces Champignons forment un passage bien marqué entre cette samille et celle des Lycoperdacées; plusieurs auteurs les ont même placés parmi les Angiocarpes; mais nous suivons ici l'exemple de Persoon, qui, sous le nom de Lytothecii, les place entre ces deux samilles. La nature charnue et non fibreuse de ces Plantes, la manière dont leur membrane fructifère se résout en une sorte de gelée, leur sétidité, tous ces caractères les rapprochent plus des vrais Champignons que des Lycoperdacées.

Nous aurions pu augmenter encore le nombre des genres que nous venons d'indiquer dans chacune de ces tribus, en énumérant plusieurs groupes qu'on a séparés récemment des Pezizes, des Clavaires, des Tremelles et de quelques autres genres également nombreux. Mais comme on peut ne regarder ces groupes que comme de simples sous-genres, nous préférons, pour ne pas trop étendre cet article, les indiquer en traitant du genre dont ils ont été démemnerés. Nous n'avons pas non plus rapporté dans cette liste les noms don-

nés par Paulet à divers groupes de Champignons. Ces noms, sortant de toutes les règles admises en botanique, ne nous paraissent pas susceptibles d'être adoptés.

Fries, Nées et quelques autres auteurs ajoutent aux genres que nous venons d'indiquer une autre tribu rensermant les genres Sclerotium, Erysiphe, Tuber, etc.; mais nous croyons qu'il est plus naturel de les placer, comme Link et Persoon l'ont fait, à la suite des Lycoperdacées.

De leur organisation, de leur mode de développement et de reproduction.

Les Champignons présentent une organisation très-différente suivant les divers genres : leur texture est réellement songueuse ou spongieuse, sormée d'un tissu cellulaire mou, assez lache et régulier dans un grand nombre d'espèces, surtout parmi les Agarics, les Bolets, les Hydnes, etc. Il est composé de fibres ou de filamens allongés, cassans, entrecroisés, dans beaucoup d'Agarics. Dans la plupart des Polypores, des Hydnes, dans quelques Agarics, ce tissu est subéreux ou de l'aspect du Liége, quelquesois il est même presque ligneux. Au contraire les Tremelles et quelques autres genres ont une consistance gélatineuse anslogue à celle de quelques Algues, telles que le Nostoch.

Dans les Champignons les plus complets, c'est-à-dire dans ceux qui présentent le plus grand nombre d'organes différens, tels que les Amanites, on distingue les parties sui-

yantes:

différente, par son organisation, de celle des Plantes phanérogames, et qui ne paraît pas pourtant destinée uniquement à les fixer, comme les fibrilles des Lichens ou les crampons des Algues. Dans quelques Champignons qui croissent sur le bois, on ne voit réellement aucune fibre pénétrer dans le tissu du bois, et ils paraissent simplement appliqués contre les Arbres.

- 2°. La voiva ou bourse (voiva). C'est une enveloppe en sorme de sac on de bourse qui contient tout le Champignon avant son développement complet ; elle est d'abord fermée de toutes parts ; elle se rompt ensuite au sommet et laisse sortir le pédicule et le chapeau, qui quelquelois en entrainent une partie; il n'en reste alors que des débris à la base du pédicule, et on dit que la volva est incomplète. Cet organe n'existe que dans un petit nombre de genres parmi les vrais Champignons, dans les Amanites, dans le genre Phacorrhiza de Persoon, dans les Phallus, les Clathrus, etc. On le retrouve ensuite dans quelques genres de la famille des Lycoperdacées, tels que les Geaetrum,
- 3º. Le pédicule ou stipe, stipes. Il sert de support au chapeau; il est tantôt central et tantôt placé sur le côté, quelquesois il manque entièrement. Dans beaucoup de genres, tels que les Mérules, les Clavaires, les Pezizes, etc., il est trèsdissiple de sixer où il s'arrête et où commence le chapeau.

Il porte dans quelques genres, vers sa partie supérieure, un anneau ou collier qui est produit par les débris du tégument ou voile qui enveloppait le chapeau dans sa jeunesse.

Le pédicule est presque toujours plein; il est creux cependant dans les Amanites et dans quelques Agarics.

cortina. On donne ce nom à une membrane qui, partant du sommet du pédicule ou quelquesois de sa base, enveloppe tout le chapeau, ou ne couvre que sa face insérieure, et s'insère à sa circonsérence. On le désigne plus particulièrement sous le nom de cortina lorsqu'il est filamenteux, mince presque comme une toile d'arraignée, et qu'il se détruit promptement en ne laissant que quelques silamens sur le pédicule. Cet organe n'existe que dans un petit nombre de genres, les Amanites, les Agarics et

les Bolets, encore ne l'observe-t-on que dans quelques espèces.

- 5°. Le chapeau, pileus. On nomme ainsi une partie plus ou moins élargie, étendue horizontalement, de forme souvent presque hémisphérique ou en ombrelle, quelquesois demi-ciu-culaire, qui porte à sa face insérieure ou à sa face supérieure la membrane séminisère. Ce chapeau, parsaitement distinct dans la plupart des genres de la première et de la troisième tribu, ne présente plus qu'une masse irrégulière dans ceux de la seconde et de la quatrième tribu où presque toute la surface du Champignon est couverte par la membrane séminisère.
- 6º. La membrane séminifère, hymenium, membrana thecigera Cette membrane est formée par la réunion d'une infinité de pétites capsules membraneuses auxquelles on a donné le nom de theca ou d'ascus. Elle recouvre tout le Champignon ou une partie seulement de sa surface. Elle est lisse, unie, et suit régulièrement la surface du Champignon dans tous les genres des trois dernières tribus. Dans la première elle se replie de manière à sormer des tubes, des lamelles, des veines ou des pointes qui couvrent une partie du chapeau. Dans la cinquième tribu sa nature est trèsdifférente : elle forme une couche épaisse, sèche, un peu charnue avant le développement complet du Champignon, d'une couleur ordinairement très-tranchée et foncée; elle est composée d'une masse de petites vésicules réunies sans ordre, renfermant les sporules, et qui finissent par se changer en une gelée gluante et fétide.
- 7°. Les capsules, theca, ascus, sont des sortes de petits sacs membraneux, visibles seulement au microscope, de forme cylindrique, contenant les sporules. Tantôt ces capsules restent fixées au Champignon, et s'ouvrent au sommet pour laisser sortir les sporules; tantôt ce sont elles-mêmes qui se détachent, et il est probable que, dans ce cas, les sporules ne sortent que par la destruction des parois de ces cap-

sules. Dans les genres des trois premières sections, ces capsules allongées cylindroïdes sont rangées régulièrement et insérées perpendiculairement à la surface de la membrane fructifère, comme les soies du velours; dans la quatrième elles n'existent pas, les sporules sont à nu; dans la dernière, elles sont d'une forme irrégulière, et réunies en masse et sans ordre.

8°. Les sporules, sporulæ. On a donné ce nom, ainsi que ceux de Spores, Sporidies, Séminules, Gongyles, etc., aux graines presque impalpables qui servent à la reproduction des Plantes cryptogames. Dans la plupart des Champignons, ces sporules sont contenues dans des capsules ou thecæ; un des caractères cependant des Tremelliuées, c'est de présenter des sporules libres sous la membrane qui couvre leur surface. Aussi quelques auteurs, tels que Link, Nées, etc., avaient rangé ces genres parmi les Lycoperdacées, mais l'ensemble de leurs caractères et leur mode de dissémination nous paraissent les rapprocher des vrais Champignons plus que des Lycoperdacées entre lesquelles ils établisseut un passage naturel. Dans les genres pourvus de capsules, les sporules sont disposées en une ou plusieurs séries longitudinales dans ces capsules, et leur nombre paraît même constant dans plusieurs genres; ainsi Hedwig, qui a figuré avec beaucoup de soin les capsules d'un grand nombre de l'ezizes, y a toujours reconnu huit sporules disposées en une scule série, ce qui l'avait déterminé à donner à ce genre le nom d'Octospora. La couleur de ces sporules varie suivant les espèces, et paraît donner d'assez hous caractères pour les distinguer. Fries a prêté une attention particulière à ce caractère auquel il a donné peut-être trop d'importance en le prenant pour base des principales divisions du genre Agaric. V. ce mot.

Ce que nous venons de dire suffit pour donner une idée assez exacte de

la structure des Champignons, en observant toutefois que plusieurs des organes que nous avons indiqués, tels que la volva, le pédicule, le legument, manquent entièrement dans beaucoup de genres, et que dans d'autres, le chapeau lui-même devient si irrégulier, qu'il n'a plus l'apparence que d'une masse charnue recouverte par la membrane séminitère qui est le caractère essentiel de

cette famille.

Quant aux organes reproducteurs de ces Végétaux, quelques botanistes ont voulu y reconnaître des parties aualogues aux pistils et aux étamines; mais il faut convenir que malgré lous les efforts que ces auteurs ont faits pour soutenir leurs divers systèmes, aucun n'est fondé sur des faits bien observés et assez nombreux pour être susceptibles d'être généralisés; ils out donc tous été rejetés : aussi l'opinion de l'existence des sexes dans ces Plantes paraît-elle généralement abandonnéc, et il est extrêmement probable que les Champignons, ainsi que les autres samilles que nous en avons separées, et les Lichens et les Algues, sont réellement agames ou privés d'organes lécondateurs. Leur reproduction paraît due seulement à des corpuscules placés sur une partie de leur surface, et qui, mis dans des circonstances convenables, s'allongent irrégulièrement pour donner naissance à un nouveau Champignon. Ainsi, sans reconnaître dans les Champignons de véritables graines organisées comme celles des Plantes phanerogames, et dont le développement soit déterminé par la fécondation, on doit admettre dans ces Végétaux l'existence de corpuscules reproductits, toujours similaires, disposés de la même manière , indépendans de la substance du Champignou qui les porte, et rensermés dans des capsules speciales, en quoi ils different essentiellement des bulbilles ou bourgeous que portent quelques Plantes phanérogames, et auxquels on les a comparés.

Le développement des Champi-

gnons est encore assez peu connu: il paraît, d'après les nouvelles observations d'Ehrenberg, que les sporules, placées dans des circonstances propres à leur accroissement, commencent par émettre un ou deux filamens qui s'étendent et s'entrecroisent avec ceux provenus des sporules voisines, et forment ainsi une ·base filamenteuse de laquelle s'élève le Champignon lui-même. En effet, on observe souvent ces plaques de filamens blancs dans les lieux où croissent les Champignons, et on sait que c'est de ces plaques que s'élèvent habituellement les Agarics, les Bolets, etc. Il paraît que, dans d'autres cas, cette base filamenteuse se forme sous terre , et n'a pas alors été observée.

Ce que les cultivateurs ont nommé blanc de Champignon n'est pas autre chose que cette masse de filamens entrecroisés qui doit donner naissance à de nouveaux Champignons, et sert ainsi à leur multiplication. Ce mode de développement, fort extraordinaire s'il a été observé bien exactement, puisqu'il supposerait qu'un même Champignon provient de plusieurs sporules, a fait penser à Ehrenherg que les Champignons étaient formés par la réunion de plusieurs Plantes soudées, et représentaient ainsi dans le règne végétal ce que sont les Polypiers dans le règne animal. Cette opinion que Linné avait déjà avancce nous paraît plus ingénieuse que susceptible d'un examen rigoureux. Quoi qu'il en soit, le Champignon, ainsi à l'état filamenteux, se développe quelquesois avec une extrème rapidité: on voit des Agarics prendre tout leur accroissement en peu d'heures, répandre leurs graines, et terminer ainsi leur vie en moins de vingt-quatre heures

Mais pour jouir d'une telle rapidité dans leur développement, il faut que les Champignons croissent dans les endroits humides et sombres. C'est aussi ce qu'on observe généralement. La chaleur, lorsqu'elle se joint à ces deux circonstances, accélère encore leur croissance: aussi rien n'est si

prompt que le développement des Champignons qui poussent dans les serres chaudes ou dans les appartemens humides.

La période moyenne de la vie de ces Végétaux est de huit à dix jours. Quelques espèces seulement vivent une ou même plusieurs anuées; on n'observe cette longue existence que parmi les Champignons durs ét li-

gneux.

L'habitation la plus générale des Champignons est dans les bois sombres et humides, au pied des vieux Arbres ou sur les troncs mêmes de ces Arbres. D'autres croissent sur le bois pourri, et beaucoup se développent sur les détritus d'Animaux et de Végétaux et sur le fumier; mais parmi les vrais Champignons dont nous parlons ici, on n'en a observé aucun qui soit parasite sur les parties vivantes des Végétaux, telles que les seuilles, et très-peu se développent sur les matières en fermentation. La plupart des premiers appartiennent à la samille des Urédinées et des Hypoxyions, et les seconds à celle des Mucédinées.

Sous le point de vue de la distribution géographique de ces Plantes, quoiqu'elles paraissent plus fréquentes dans les pays septentrionaux , cependant on a beaucoup exagéré cette disposition, et, à en juger par l'abondance dont elles sont en Italie, il est probable que si on connaît peu celles des pays chauds, c'est plutôt faute d'observation que par absence réelle de ces Végétaux; mais on doit re--marquer que les mêmes espèces paraissent se représenter, comme on l'observe en général parmi les Cryptogames; sous les latitudes les plus différentes. Ainsi, pour en citer un exemple, l'Agaricus alneus, Lin., Schizophyllum commune de Fries, a été recueilli depuis la Suède jusque dans les Antilles et dans les îles de la mer du Sud.

De la nature chimique des Champignons et de leurs usages.

La chimie a aussi fait connaître

plusieurs faits intéressans sur la composition de ces Végétaux. C'est surtout à Braconnot que nous devens ce que nous savons à cet égard ( 🖊 . Ann. de chimie, t. 77, 78, 88). Il a reconnu dans la plupart des Champignons une substance particulière nommée Fungine, qui sait leur base et qui en forme la partie nutritive; cette matière est insoluble dans l'eau, molle, spongieuse et analogue, sous quelques points de vue, au ligneux; mais elle est légérement azotée. De quelque Champignon qu'elle provienne, elle est toujours identique, et comme elle n'a aucune propriété vénéneuse, mais formant au contraire la partie nutritive de ces Végétaux, il en résulte qu'on pourrait l'isoler par plusieurs lavages, et rendre ainsi tous les Champignons susceptibles d'être mangés sans danger; à la vérité ils perdraient par-là une grande partie du goût qui les rend agréables; il paraît pourtant que c'est un des moyens qu'emploient les paysans dans les contrées où on fait un grand usage de ce genre d'aliment. Outre cette substance, la plupart des Champignons paraissent contenir diverses matières azotées, telles que de l'Albumine, du Mucus, de la Gélatine, un Sucre particulier el divers Acides, tels que de l'Acide phosphorique, acétique et muriatique, libres ou unis à de la Potasse. Braconnot y a aussi reconnu deux nouveaux Acides végétaux qu'il a nommés Acides l'ungique et bolétique. Il a trouvé ce dernier dans le Bolet amadouvier. Ces Végétaux renferment encore assez souvent une matière huileuse, de l'Adipocire et quelquesois dans les espèces gélatineuses, telles que le Peziza nigra, les Tremelles, etc., une matière gommeuse, analogue à la Bassorine ou Gomme de Bassora,

On voit que, sous plusieurs rapports, cette composition se rapproche beaucoup de celle des substances de nature animale. Aussi, lorsqu'à ces matières il ne se trouve pas joint quelque principe vénéneux, comme cela a lieu dans un grand nombre d'espèces, elles fournissent un aliment sain et assez

nutritif qui est d'une grande utilité dans certains pays où ces Végétaux sont très-abondans et où le peuple n'a pas d'autre ressource pendant l'automne et l'hiver.

Les espèces comestibles sont répandues dans un trop grand nombre de genres pour que nous puissions les indiquer ici; mais c'est dans les genres Amanite, Agaric, Bolet, Polypore, Chanterelle, Hydne, Clavaire, Morille, que se trouvent la plupert de ces espèces, ou du moins les plus généralement employées. On mange aussi dans quelques lieux la Fistoline langue-de-Bœuf et le Cladopore ou Polypore rameux; mais leur usage n'est pas très-répandu. Deux espèces sont même devenues un objet de culture : l'une, généralement employée dans presque tous les pays, est l'Agaric comestible; l'autre, dont la culture est beaucoup moins répandue ou n'est plutôt qu'un objet de curiosité, est le Champignon de la Pietra fungaia ou Polyporus tuberaster; on le mange surtout à Naples.

.Il n'y a pas de caractères généraux auxquels on puisse distinguer les mauvais Champignons des bons, et ce n'est que lorsqu'on connaît parlaitement les espèces reconnues bonnes à manger, qu'on doit se permettre de les cueillir soi-même dans les bois; les espèces, même les meilleures, peuvent aussi devenir mai-sanes, si on les queille lorsqu'elles sont déjà avancées; on doit les choisir de préférence lors qu'elles ne sont pasercore entièrement développées; enfinil est bon de retrancher les seuillets ou les tubes des Agarics et des Bolets, et de faisser la partie charnue, pendant quelques heures, dans de l'eau pure ou mêlée avec un peu de vinaigre; avant de les accommoder, on doit rejeter cette eau. On prétend même qu'en mettant plus de vinaigre et renouvelant cette eau plusieurs fois, on pourrait manger sams danger tous les Champignons; mais c'est une opnion qui n'est pas encore suffisamment prouvée. Il est certain seulement que

les Champignons, même les plus vénéneux, coupés en morceaux et laissés pendant long-temps dans du vinaigre ou de l'eau salée, perdent entièrement leurs propriétés vénéneuses, et que le liquide dans lequel ils ont été plongés

a acquis ces propriétés.

L'empoisonnement par les Champignons vénéneux est caractérisé en général par des tranchées violentes, des douleurs aiguës dans le ventre, des vomissemens et des déjections alvines, enfin des convulsions séparées par des intervalles d'assoupissemes et de désaillances : la mort est fréquemment la suite de ces empoisonnemens. Les meilleurs moyens à employer sont les vomitils assez actifs, les purgatifs, et ensuite lorsqu'on présume que tous les Champignons ont été rejetés, les calmans, tels que l'Ether, et si les douleurs continuent, on applique des compresses émollientes sur le ventre, et même quelques sangsues. Tels sont les principaux moyens employés contre les accidens que causent souvent les Champignons. Le but et l'étendue de ce Dictionnaire ne nous permettent pas d'entrer dans plus de détails à ce sujet.

Les Champignons ne sont pas seulement utiles comme alimens; quelques espèces de Polypores, et particulièrement le Polypore amadéuvier, sont encore employées pour fabriquer l'Amadou. L'Agaric des pharmaciens employé dans la chirurgie, ainsi que l'Agaric de Mélèse, sontaussi des l'olypores. V. ces mots. (AD. B.)

CHAMPIGNON DE MALTE. BOT. PHAN. Nom vulgaire et fort impropre du Cynomorium. V. ce mot. (B.)

CHAMPIGNON DE MER. zool?
BOT? Plusieurs Thalassiophytes, des
Polypiers et d'autres productions marines sont ainsi appelés par les voyageurs et même par les anciens naturalistes, à cause de leur ressemblance
de forme avec les Champignons terrestres. (LAM..X.)

CHAMPLUM. REPT. SAUR. V. CHAMPSES.

CHAMPLURE. BOT. PHAN. Maia-

die des Arbres produite par un froid assez léger, tel que zéro, et dans laquelle les articulations sont entièrement désorganisées. Cette expression qui, dans le principe, était exclusivement réservée pour la Vigne, est appliquée à tous les Végétaux qui éprouvent une rupture dans les articulations de leurs parties. (A. R.)

CHAMPO. BOT. PHAN. L'un des noms malabares du Michelia Champuca. V. MICHELIA. (B.)

CHAMPSAN. REPT. SAUR. Pour Champlum et Timsah. V. ces mots.

CHAMPSÈS. REPT. SAUR. (Hérodote.) Le Crocodile chez les anciens Egyptiens, d'où probablement Champlum des Egyptiens modernes. (B.)

\* CHAMQUE. BOT. PHAN. V. CHAMKA.

\*CHA-MU. BOT. PHAN. Arbre dont le bois est employé par les Chinois dans les constructions navales, mais qui n'est pas connu des botanistes. (B.)

\* CHAMYS. EOT. PHAN. Syn. circassien d'If. V. ce mot. (B.)

CHAN. 018. Syn. d'Oie en Perse et en Daourie. (DR..Z.)

\* CHANAS. BOT. PHAN. Espèce du genre Figuier. V. ce mot. (B.)

\*CHANCAF. 018. Syn. hébreu d'Hirondelle. V. ce mot. (B.)

CHANCE LAGUE OU LAQUE. BOT. PHAN. V. CACHEN-LAQUEN.

CHANCENA POU et MANDARA.

BOT. PHAN. Syn. malabares de Bauhinia tomentosa. V. BAUHINE. (B.)

CHANCH ou SANCH. BOT. PHAN.

Syn. arabe de Pècher. V. ce mot. (B.)

CHANCHA MOLL. Syn. indien du

CHANCHA. MOLL. Syn. indien du Nautilus Pompilius. V. NAUTILE. (B.)

\* CHANCHAN. BOT. PHAN. (Gaimard.) Nom que les habitans des îles Marianes donuent à une des huit variétés de l'Arum esculentum, qu'ils appellent Souni, et que les insulaires d'Owhyhée, Nowie et Wahou, connaissent sous le nom de Tarro ou Karro. V. Gouet. (B.)

CHANCHO - NALAC. 013. Syn. tartare du Tadorne, Anas Tadorna. V. CANARD. (DR.Z.)

\* CHANCHUNGA ou QUIXVAL. BOT. PHAN. Arbuste du Pérou qu'on présume être une Budlèje. V. ce mot.

(B.)

CHANCIE ET CHANCISSURE.

BOT. CRYPT. Noms vulgaires synonymes de Moisissure. (B.)

\* CHANDANA. BOT. PHAN. Vieux nom portugais de Sandal dans l'Inde.

CHANDEL. BOT. PHAN. Syn. hébreu de Coloquinte. (B.)

CHANDIROBA. BOT. PHAN. (Marcgrassf.) Pour Nandirobe. V. ce mot.

(B.)

CHANDRALIA ET CHANDRAS.

BOT. PHAN. Syn. de Chondrille. V.

ce mot. (B.)

CHANFREIN. zool. On nomme ainsi la marque blanche que plusieurs Chevaux portent longitudinalement à la partie antérieure de la tête. Quand cette marque se prolonge jusqu'à l'extrémité de la lèvre supérieure, on dit que l'Animal boit dans son Chanfrein, et l'on a observé qu'il est plus ombrageux. On a étendu ce nom aux plumes rudes placées à la base du bec de certains Oiseaux, et qui se dirigent d'arrière en avant. (B.)

CHANGAH. BOT. PHAN. Syn. kalmouck de Robinia Caragana, L. V. ROBINIER. (B.)

CHANG-CHU. BOT. PHAN. Syn. chinois de Camphrier. V. LAURIER. (B.)

CHANGEANT. REPT. SAUR. Trapelus (Cuvier). V. Agame.

CHANGEANT. BOT. CRYPT. Syn. d'Agaricus annularis, Bul., caudicinus, Pers. Espèce du genre Agaric. (B.)

- \* CHANGIA. BOT. PHAN. Syn. cochinchinois de Canne à Sucre. V. SACCHARUM. (B.)
- \* CHANGIUS. zool. (Gaimard.) Syn. de Cou chez les Chinois de Timor. (B.)

· CHANG-KO-TSE-CHU. BOT. THAN. C'est-à-dire Arbre au long

fruit. Syn. chinois de Cassia fistula, L. V. CASSE. (B.)

CHANGOUN OU CHAUGOUN.

OIS. Espèce du genre Vautour, Vul
tur Changoun, Daud. V. VAUTOUR.

(DR..Z.)

CHANH-COI-DO. BOT. PMAN. Syn. cochinchinois d'Hélixanthère. V. ce mot. (B.)

CHANH-COI-UON-LA. BOT. PHAN. Syn. cochinchinois de Pavetta paratisica, Lour. (B.)

CHANI. Pois. Syn. arabe de Labrus canus, L., et nom d'une espèce du genre Muge dont Lacépède a fait son genre Chanos. V. ce motet Muge. (B.)

CHAN-IDAHN. BOT. PHAN. C'està-dire Manger de roi. Syn. mogol de Ribes nigrum. V. GROSBILLER. (B.)

CHANKE. BOT. PHAN. Syn. japonais de Giroflier. V. ce mot. (B.)

- \* CHANLUNJAN. BOT. PHAN. F. CHALUNGAN.
- \* CHANNA. Pois. Genre établi par Schneider, sur un Poisson des Indes d'abord décrit par Gronou, et qui paraît devoir rentrer parmi les Coméphores. V. ce mot. (B.)

CHANON. MOLL. (Adanson.) Syn. d'Avicule. V. ce mot. (B.)

CHANOS. POIS. Genre formé par Lacépède aux dépens des Muges pour l'espèce que Forskahl avait décrite sous le même nom. Cuvier ne l'a même pas adopté comme sous-genre. F. Muge. (B.)

\* CHANSARET-EL-ARUSI. L'un des noms arabes de l'Astragalus trimestris, espèce du genre Astragale. F. ce mos. (B.)

CHANSIER. BOT. PHAN. Syn. kalmouck de Cornouiller sanguin. F. ce mot. (B.)

\* CHANSONNET. 018. Syn. valgaire de l'Etourneau commun, Surnus vulgaris, L. V. ETOURNEAU.

(DR.Z.

CHANT. 015. V. VOIX.

CHANTAGEM. BOT. PHAN. Syn. portugais de Plantain.

CHANTERELLE. ois. On donne vulgairement ce nomaux Appeaux lemelles que l'on emploie à la chasse pour attirer les mâles dans les piéges.

(DR..Z.)

CHANTERELLE. Cantharellus. BOT. CRYPT. (Champignons.) Adanson avait le premier distingué comme un genre particulier, sous le nom de Cantharellus, la Chanterelle, espèce de Champignon qui avait été placé par Linné parmi les Agarics, et par Persoon parmi les Merulius. Fries a rétabli ce genre que la plupart des auteurs modernes n'avaient regardé que comme une section des Merulius, et il est en effet bien distinct de ces derniers, lorsqu'on limite le genre Merulius, comme Fries l'a fait, à la section des *Serpula* de Persoon, c'est-àdire à ceux qui forment seulement une membrane appliquée de toute part sur le bois, et dont l'organisation est très-différente.

Dans les Chanterelles, il y a un chapeau bien distinct, charnu ou membraneux, tantôt porté sur un pédicule central, tantôt inséré à un pédicule latéral ou même sessile sur les troncs d'Arbres ou sur divers Végétaux. La partie inférieure de ce chapeau ou la membrane séminifère présente des plis ou veines rayonnantes, dichotomes et quelquesois anastomosées; le pédicule ne présente jamais ni volva ni collier.

Dans les vrais Merulius, le chapeau n'existe plus d'une manière distincte; on ne voit qu'une membrane charnue, molle, qui, au lieu de veines régulières et rayonnantes, ne présente que des veines irrégulièrement anastomosées et formant des espèces de pores presque comme dans quelques Polypores.

Le genre Chanterelle se divise en trois sections, auxquelles on a donné les noms de Mesopus, de Gomphus et de Pleuropus ou Apus. La première renferme les espèces dont le chapeau est évasé en ombelle ou en entonnoir; la seconde ne contient qu'une espèce

qui ressemble à une Clavaire: elle est en forme de cône renversé, tronqué au sommet; ses côtés seulement sont couverts par la membrane séminisère. Dans la troisième le chapeau est demicirculaire inséré par le côté sur diverses parties de Végétaux. Toutes les espèces de cette section sont parasites, la plupart sur des Plantes vivantes; plusieurs croissent sur les tiges des grandes espèces de Mousses: tels sont les Cantharellus Muscigenus,

Bryophilus, Muscorum, etc..

Parmi les espèces de la première section, nous citerons particulierement la Chanterelle comestible, Cantharellus cibarius, Fries, Merulius Cantharellus, Pers., De Cand., Fl. fr., Agaricus Cantharellus, Bull., Champ., t. 62, 505, fig. 1. C'est un Champignon Nort commun dans tous les bois; il est entièrement d'un beau jaune d'or. Le pédicule, le dessus et le dessous du chapeau , sont de la même couleur. Sa chair est également jaune, mais un peu plus pâle. Le pédicule se dilate à son sommet et se continue insensiblement avec le chapeau qui est évasé presqu'en entonnoir, généralement irrégulier et lobé sur ses bords.

Ce Champignon est très-sain; cru, il a un goût un peu poivré, et il est assez indigeste; mais accommodé avec du beurre on de l'huile, il forme un mets assez agréable et qui est d'une grande ressource pour les paysans, à cause de sa grande abondance et de la facilité avec laquelle on peut le reconnaître; il faut cependant prendre garde de ne pas le confondre avec la fausse Chanterelle, Cantharellus nigripes, Pers., Agaricus Cantharelloïdes de Bulliard, tab. 305, fig. 2, dont le pédicule est noir, beaucoup plus long et plus grêle, et le chapeau d'un jaune sale. Il paraît que cette espèce n'est pas sans danger.

On doit encore remarquer dans ce genre plusieurs espèces qui attirent l'attention par leur forme singulière: ce sont les Chanterelles en forme de trompette, de corne d'abondance, de coupe, etc. ( F. Bulliard, Champ., tab. 461, 150, 208, 463, fig. 2, où elles portent le nom d'Helvelle). Toutes ces espèces ont un pédicule creux, qui se continue avec la partie évasée du chapeau, ou plutôt un chapeau presque sessile en forme de corpet évasé. Leur couleur varie suivant les espèces: elles sont jaunes, brunes où noirâtres. V. MÉRULE. (AD. B.)

CHANTEUR. 018. Espèce du genre Faucon, Sparvius musicus, Vieill.; Levail., Oiseaux d'Afrique, pl. 27. C'est aussi le nom d'une espèce de Sénégali, Fringilla musica. V. Faucon, division des Autours, et Gros-Bec. (DR..z.)

CHANTEURS. ois. Famille établie dans la tribu des Anysodactyles par Vieillot, et qui, dans sa Méthode, renferme les genres Merle, Esclave, Spécothère, Martin, Psaroïde, Gralline, Aguassière, Motteux, Alouette, Pitpit, Hoche-Queue, Mérion, Ægithine, Fauvette, Roitelet et Troglodite. La dénomination de cette famille prouve combien les noms tirés des attributs d'une espèce ou d'un genre deviennent désectueux quand on prétend les généraliser. Nous trouvons bien les Fauvettes et les Alouet-1es parmi les Chanteurs, mais nous y rencontrons aussi le Martin, le Motteux, le Troglodite, Oiseaux muets ou a peine sifficurs, et nous n'y voyons pas une multitude d'espèces qui font retentir nos campagnes de leurs harmonieux concerts. (B.)

CHANTRANSIE. Chantransia. BOT. CRYPT. (Confervées.) Genre établi par De Candolle dans la Flore Française, T. 11, p. 49. Il lui assigne pour caractères: des filamens cloisonnés et rameux, chaque loge renfermant une multitude de graines très-menues, qui sortent de la loge ou germent dans son intérieur, ce qui rend les Chantransies véritablement prolifères; elles habitent les eaux douces.

De tels caractères sont vagues: non - seulement les Végétaux qu'on suppose les possèder ne seraient pas les seuls qui fussent cloisonnés, rameux on remplis de graines dans leur article; mais outre que l'habitation dans l'eau douce n'est point un caractère dans les Chantransies de De Candolle, il en est trois espèces au moins, Chantranzia torulosa, fluviatilis et rivularis, qui sont parfaitement simples. Aucun algologue, après le savant botaniste de Genève, n'a adopté le genre Chantransia, et nous ne l'adopterons pas davantage. Il se composait de Plantes incohérentes qui seront réparties dans nos genres Conferve, Lemanée, Vaucherie, et parmi nos Arthrodiées. V. tous ces mois. Le nom de Chantransie disparaîtra donc de l'hydrophytologie. (8.)

CHANTRE. 018. Syn. du Pouillot, Motacilla Trochylus, L. V. BEC-FIN. (DR. .Z.)

CHAN-TSU. BOT. PHAN. Syn. d'Oxalis sensitiva. V. OXALIDE. (B.)

CHANVENON ET CHAMERET.

BOT. PHAN. Vieux nom du Chanvre.

V. ce mot.

(8.)

CHANVRE. Cannabis. BOT. PHAN. Genre de la famille des Urticées et de la Dioccie Hexandrie de Linné. Il est caractérisé de la manière suivante : Plante dioïque; les fleurs mâles ont un périgone à cinq parties oblongues et légèrement concaves; cinq etamines dont les filets trèscourts portent des anthères oblongues et pendantes ; dans les fleurs femelles, le rérigone est entier, pointu, oblong ou conique, fendu latéralement, et contient un ovaire libre surmonté de deux styles subulés velus, et de deux stigmates. A cet ovaire succède une capsule crustacée ou coque bivalve, ovoïde, un peu comprimée, lisse et uniloculaire. La graine solitaire, blanche, huileuse, renferme un embryon courbé en dedans. La Plante est herbacée, à seuilles stipulées, digitées, opposées dans le bas de la tige et alternes au sommet. Les fleurs males sont disposées en panicules axillaires et terminales; les semelles naissent sessiles dans les deux aisselles des ramuscules supérieurs.

Ce genre ne se compose que d'une seule espèce, à moins de considérer comme telle le Cansjava de Rhéede que nous mentionnerons plus bas; mais cette unique espèce qui, en raison de l'importance d'un de ses usages, est abondamment cultivée dans toute l'Europe, donne néanmoins au genre Chanvre un intérêt que ne doivent pas offrir d'autres où les espèces sont plus nombreuses et même ceux dont la structure est plus singulière.

Le CHANVRE CULTIVE, Cannabis sativa, L., a une tige droite qui atteint jusqu'à deux mètres de hauteur, quadrangulaire, un peu velue, garnie de feuilles digitées, acuminées, dentées en scie et douées d'une odeur fortement aromatique, lorsqu'on les troisse entre les mains. Dans cette Plante, ainsi que dans presque toules les Dioïques, les individus mâles ont un aspect différent des semelles; ils sont aussi d'une stature moins élevée, et comme les idées de force et de supénorité accompagnent toujours celles qui se rattachent au sexe masculin, on a, de temps immémorial et chez tous les peuples, appliqué le nom de mâles aux individus iemelles et réciproquement. Cette confusion ne reposait aucunement sur l'idée du sexe des Plantes, comme on pourrait se l'imaginer; car, bien avant qu'on eût constaté, par des observations, la présence de leurs organes reproducteurs, le peuple dans tous les pays avait nomme ainsi d'une facon purement métaphorique les divers individus de Chanvre. Cette Plante a pour patrie la Perse, et probablement tout l'Orient; mais elle est devenue comme spontance en France et en Italie, autour des villages où on la cultive en grande quantité.

On seme le Chanvre au mois de jain, dans les terrains gras, bien amendés et ameublis par de fréquens labours; ces terrains sont en général tellement fertiles que, dans plusieurs départemens de l'Est, on se sert de l'expression Terre à Chenevière pour exprimer le maximum de la bonté du sol. La hauteur des tiges est proportionnelle à la qualité du terrain; les Plantes semelles qui mûrissent plus tard que les mâles, sont principale-

ment cultivées pour la graine connue sous le nom de Chenevis, dont on fait une Huile à brûler et qui est la nourriture présérée des Oiseaux à gros bec. On arrache les individus mâles, lorsqu'ils commencent à jaunir; on les fait rouir dans les eaux dormantes; mais leur odeur forte, après avoir servi comme d'appât pour le Poisson des étangs et des rivières dont le cours est lent, devient pour lui un poison funeste qui le détruit en grande partie. Les pieds femelles sont mis aussi au rouissage quand leur maturité est achevée. Alors on réunit le tout, on en forme de petits faisceaux que l'on dispose verticalement sur les prés ou sous des hangars pour les faire sécher, et les cultivateurs les teillent ensuite, c'està-dire en séparent la fibre végétale dont la ténacité est fort considérable. Les usages économiques du Chanvre sont trop vulgaires pour qu'il soit nécessaire de les rappeler ici.

Sonnerat, de retour de ses voyages dans l'Inde, a communiqué à Lamarck des échantillons de la Plante. décrite et figurée dans Rhéede (Hort. *Malab.*, 10, p. 119 et 121, t. 60 et 61) sous les noms de Kalengi-Cansjava et Tsjeru – Cansjava. Ce savant observateur la considère comme une espèce distincte du Cannabis sativa, à cause de sa tige moins rameuse, de ses. feuilles alternes, à folioles étroites, linéaires, lancéolées et très-acuminées. Il l'a nommée Cannabis indica, et il indique le Cannabis indica de Rumph (Amboin., 5, p. 208, t. 77) comme une variété de celle-ci à tige plus élevée; néanmoins cette Plante n'est, suivant Persoon, qu'une variété du Chanvre ordinaire. Les Indiens font avec son écorce, le suc de ses seuilles et probablement en y ajoutant de l'ean, une boisson qui les enivre et leur procure une sorte de gaieté, une agitation des sens semblable à celle produite par le Tabac ou tout autre Végétal narcotique.

On a étendu le nom de Chanvre à diverses Plantes qui n'appartiennent pas au genre Cannabis. Ainsil'on a nommé: CHANVRE AQUATIQUE, le Bidens tripartita. V. BIDENT.

CHANVRE DE CANADA, l'Apocinum cannabinum, espèce du genre Apocin.

CHANVREDE CRÈTE, le Datisca can-

nabina. V. DATISQUE.

CHANVRE DES INDIENS, l'Agque americana, qui donne un fil dont on fait des cordages.

CHANVRE PIQUANT, l'Urtica cannabina, L. V. ORTIE. (B.)

CHANVRIN. BOT. PHAN. Syn. de

Galeopsis Tetrahit, L. CHAUS. Chaos. ZOOL? et BOT. CRYPT? C'est par erreur que ce mot a été déjà traité dans ce Dictionnaire, et placé dans la série CAH, puisque l'article entier, ainsi que Chaodinées, porte sa véritable orthographe dans les quatre pages qui sont consacrées à l'un et à l'autre. En rétablissantici cette orthographe, nous ajouterons que Linné, dont la sagacité plongeait dans les secrets de la nature, avant qu'ils lui sussent révélés, avait senti; dans les premières éditions de ses immortels ouvrages, qu'il était des êtres après ceux dont il avait fixé la place systématique, et qui soustraits à ses regards par leur extrême petitesse, se confondaient dans les dernières limites des règnes, comme pour lier ces règnes, ou plutôt pour ne pas permettre qu'on les séparât d'une manière absolument tranchée. Il emprunta du langage mythologique ce mot de Chaos qui désignait au commencement de toutes les traditions historiques le mélange, le désordre et la confusion des élémens. Ce mot obscur était excellent pour indiquer une organisation rudimentaire et vivante qui se cachait à l'œil désarmé, en terminant mystérieusement la classe des Vers, la dernière du Systema Animalium. Dans le genre Chaos furent rejetés ces Microscopiques, jusque-là imparsaitement indiqués par les premiers observateurs. Plus tard ce nom de Chaos fut réservé à un Volvoce; enfin il disparut de la nomenclature dès qu'on crut avoir tout connu. Nous l'y avons replace pour indiquer un genre inorganisé, ou plutôt dans lequel nos faibles mojens ne nous permettent pas de distinguer d'organisation. Ce genre évidemment végétal se colore par l'introduction de globules verts, qui sont la véritable matière verte, V. ce mot, ou en roussâtre par l'introduction de navicules qui l'animalisent, et forment comme le point d'où partent deux règnes. V. Cahos pour le complément de cet article. (B.)

\* CHA-OUAW. BOT. Syn. chinois de Camelia Japonica. V. CAMÉLIE.

CHAPEAU. Pileus. BOT. CRYPI. (Champignons.) Nom qu'on a donné à la partie des Champignons étenduc horizontalement, qui porte à sa surface intérieure ou supérieure la membrane séminisère. Ce chapeau est hémisphérique et porté par un pédicule central dans beaucoup d'espèces; il est latéral et demi-circulaire, pédiculé ou sessile dans la plupart des Champignons qui croissent sur les troncs d'Arbres. Dans les genres Agaric, Bolet, Polypore, Hydne, Merule, Théléphore, etc., c'est sa surface insérieure qui porte la membrane séminifère; dans les Helvelles, les Morilles, etc., c'est sa surface supérieure; dans les Clavaires, les Pezizes, etc., cette partie est à peine distincte ou plutôt ne doit plus porter le nom de Chapeau: on la nomme Cupule dans les Pezizes. V. Champignons.

On a donné les noms barbares de Chapeaux cannelé, d'argent, petits Chapeaux, et grands Chapeaux, à des Champignons; mais de telles dénominations ne méritent même pas d'être rapportées. (AD. B.)

CHAPEAU-CARNU. ACAL. Syn. vulgaire de Méduse en certains lieux des côtes de France. (B.)

CHAPEAU-D'ÉVÊQUE. BOT. PHAN. Syn. vulgaire d'Epimedium alpinum. V. Epimède. (B.)

CHAPEAU-ROUX. 018. Espèce du genre Gros-Bec, Fringilla ruficapilla, Lath. V. Gros-Bec. (DR..Z.)

\* CHAPELET. REPT. OPH. Espèce du genre Couleuvre. (B.) \* CHAPELET. rois. Espèce du genre Labre. (B.)

CHAPELET DE SAINTE-HÉLÊ-NE. BOT. PHAN. Racines préparées de l'Apayomatsi, V. ce mot, appelé au Mexique Phatzisiranda, et que les Français nomment Patenôtre. (B.)

- \*CHAPELEUSES. INS. Même chose que Champeleuses. V. ce mot. (B.)
- \* CHAPELIÈRE. BOT. PHAN. Syn. de Tussilago Petasites. V. Tussilago. (B.)

CHAPERON. Clypeus. INS. On désigne sous ce nom une partie de la tête des Insectes se continuant avec le front et recouvrant la bouche, et en particulier la lèvre supérieure. Latreille a remplacé ce nom vulgaire par celui d'Epistome. V. ce mot.

Quelques auteurs ont appelé Chaperon le corselet de plusieurs Coléoptères, tels que les Boucliers, les Nécrophores, les Cassides, etc. V. Conselet et Prothorax. (AUD.)

CHAPON. 018. Jeune Coq auquel on a enlevé les parties essentielles à la génération, afin de donner plus de délicatesse à la chair de l'Oiseau. (DR..Z.)

CHAPON DE PHARAON OU POULE DE PHARAON. OIS. Noms imposés au Vautour d'Egypte, Vulsur Percnopterus, L. V. CATHARTE.

(DR..Z.)

CHAPPACH. BOT. PHAN. Syn. tartare de Courge. (B.)

\* CHAPPAVUR. BOT. PHAN. Rubiacée indéterminée de Virginie, que C. Bauhin dit être propre à la teinture.

CHAPPE. INS. Nom vulgaire appliqué à quelques Insectes lépidoptères qui portent des ailes larges et en toit ; ce qui leur donne quelque ressemblance avec les vêtemens de ce nom employés dans les cérémonies religieuses du catholicisme. V. PYRALE.

(AUD.)

\* CHAPPO. BUT. PHAN. Marsden désigne sous ce nom une Plante de

Sumatra, qu'il compare à une Sauge sauvage, et que, pour plusieurs raisous, nous croyons être une Conyze frutescente que nous avons trouvée à Mascareigne. (B.)

\* CHAPRKEUR. BOT. PHAN. Racine propre à la teinture, qu'on dit se trouver en Virginie sans en donner d'autre indication. (B.)

CHAPTALIE. Chaptalia. BOT. PHAN. Famille des Synanthérées, section des Labiatissores de De Candolle, et des Carduacées de Kunth, tribu des Mutisiees de Cassini, Syngenésie Polygamie nécessaire de Linné. C'est à Ventenat que l'on doit la première connaissance de ce genre établi en l'honneur du célèbre académicien, auquel la chimie, l'économie domestique et l'histoire naturelle sout redevables de tant d'importans travaux. Dans la description des Plantes du Jardin de Cels, page et table 61, il décrit et figure sous le nom de Chaptalia tomentosa une Plante que Walther (Flor. Carol., p. 204) avait nommée Perdicium semissoculare, et qui diffère du genre Perdicium par des caractères très-saillans. L'examen de ce genre ayant été repris de nouveau par De Candolle (Observat. sur les Plantes composées, 3° Mémoire, Ann. du Mus. d'hist. nat., V. xix, p. 59), ce savant a ajouté plusieurs observations particulières sur le Chaptalia, et lui a donné les caractères suivans : involucre imbriqué, formé de folioles inégales; lleurons extérieurs sur deux rangs, femelles, n'ayant qu'une seule languette externe par avortement de l'interne qui lui correspond; fleurons intérieurs hermaphrodites, à deux lèvres dont l'externe est oblongue et tridentée, tandis que l'interne est à deux parties linéaires; aigrette poilue, sessile; réceptacle nu. Le caractère de ce genre, tel que l'a donné Ventenat, dissère de celui que nous venons de tracer, en ce qu'il admet comme uniquement mâles les sleurons du disque.

Le port du Chaptalia tomentosa,

type du genre, est celui des Bellis, ou plutôt de nos Arnica. Ses fleurons ligulés lui donnent aussi un air de parenté avec les Léontodons, et efsectivement, ce genre est, suivant De Candolle, un de ceux qui unissent les Corymbifères aux Chicoracées. Persoon, adoptant les idées de Michaux et Willdenow sur la place que doit occuper cette Plante, la range parmi les Tussilages, en y ajoutant six autres espèces. Il en fait à la vérité une section séparée qu'il indique comme pouvant être réunie aux Perdicium, ou bien devoir constituer un genre particulier. Le Chaptalia tomentosa, Vent., Tussilago integrifolia, Michx., habite la Caroline et la Floride; les autres espèces, décrites dans Persoon, sont indigènes de l'Amérique méridionale; ces dernières ont-elles été assez bien observées pour que leur liaison générique avec le Chaptalia de Ventenat soit une chose bien constatée? Nous ne flotterions pas dans le doute, si nous en possédions des descriptions aussi accomplies que celle donnée par Kunth (in Humb. et Bonpl. Nov. Gen., V.4, p. et t. 303) pour le Chaptalia runcinata, nouvelle espèce qu'il indique comme voisine du Ch. piloselloïdes ou Perdicium piloselloïdes, Herb. Juss. Maiscette allinité paraîtrait confirmer ce que nous venons de dire sur la séparation probable des Chaptalia de l'Amérique du sud. Kunth n'ayant pas trouvé de sleurons bilabies parmi les mâles, a signalé cette exception comme infirmant beaucoup le rapprochement naturel des Labiatiflores. L'auteur de ce dernier groupe, qui devait se faite la même objection, lorsqu'il ne trouvait que des fleurs uniligulées dans les fleurs extérieures du Chapt. tomentosa, explique une pareille anomalie par l'avortement complet de la lèvre interne, ou par sa soudure avec l'externe, de manière à présenter, dans le premier cas, trois à quatre dents, et cinq dans le (G.N.) second.

\* CHAQAYEL. BOT. PHAN. (De-

lille.) Syn. egyptien d'Eryngium campestre. V. Panicaut. (B.)

CHAQUEUE. BOT. CRYPT. L'un des noms vulgaires des Prêles. (B.)

CHAR ou CHARRE. Pois. Syn. de Salmo alpinus, L. V. SAUMON. (B.)

CHAR. MOLL. Genre établi par Gioeni et adopté par Bruguière. Notre illustre et savant ami Draparnaud démontra qu'il n'existait pas, et que le corps qu'on avait désigné sous ce nom, n'était que l'estomac d'une Bulle. V. ce mot. (B.)

CHAR DE NEPTUNE. Les marchands d'objets d'histoire naturelle donnent ce nom au Madrépore Palmette de Lamarck; c'est une variété du Madr. muricata de Linné. V. Madrépore. (LAM.X.)

CHARA. ors. Syn. de Corbeau ches les Kalmoucks. (DR..z.)

CHARA. BOT. Nom latin du gente Charagne; ce nom paraît chez les anciens avoir désigné le Crambe tatorica. V. CRAMBE. (B.)

CHARA-BERKOE. BOT. PHAN. Syn. de Betula daourica, Pall., espèce sibérienne et canadienne de Bouleau. (8.)

\* CHARACEES. Characeae. BOT. CRYPT. Cette samille, établie par L.-C. Richard, ne renferme jusqu'à présent que le seul genre Chara. Son caractère le plus important est d'avoir des capsules solitaires uniloculaires et monospermes; elle nous paraît # rapprocher surtout par ces caracters des Marsiléacées dont elle diffère & sentiellement par ses capsules non réunies dans des involucres commun, par son port et par la singulière structure des organes qu'on a regardes comme remplissant les fonctions d'étamines, tandis que nous verrons que les Marsiléacées sont les seules Cryptogames parmi lesquelles on trouve des organes qui, quoique d'une some très-différente de celle des Plantes phanérogames, remplissent cependant évidemment les sonctions d'organes máles et femelles. Quant au 🖛

ractère détaillé de la famille des Characées, il est nécessairement le même que celui du genre Chara. F. CHARAGNE. (AD. B.)

CHARACHOU CHARAH. 018. Syn. indien de la Pie-Grièche rousse huppée, Lanius cristatus, L., du Bengale. V. PIE-GRIÈCHE. (DR..Z.)

CHARACHERA. BOT. PHAN. Dans la Flore d'Egypte et d'Arabie, Forskahl a décrit sous ce nouveau nom de genre, deux Plantes indigènes des montagnes de l'Arabie, qui appartiennent à la Didynamie Angiospermie de Liuné, et que Wahl réunit au genre Lantana. Cette opinion est d'autant plus admissible que cet auteur, indépendamment de ses grandes connaissances dans la nomenclature botanique, a eu en communication les matériaux de Forskahl dont il était le compatriote. Nous considérons donc ce genre comme identique avec le Lantana, qui fait partie de la l'amille des Verbénacées. Deux espèces le constituaient; l'une, appelée Charachera tetragona par Forskahl, est un arbrisseau que les Arabes nomment Frefran et Characher; l'autre est son Charachera viburnoldes. Wahl (Symb. 1, p. 45) les réunit en une seule à laquelle il donne le nom de Lantana viburnoides. F. LANTANA.

CHARACHOOU CHARACO. MAM. V. CARACO.

CHARACIN, Pois. Sous-genre de Saumon. V. ce mot. (B.)

\*CHARAD. BOT. PHAN. Syn. arabe de Valeriana scandens, Forsk. (B.)

\*CHARADA. ots. Syn. chinois de la Pie-Bleue à tête noire, Corvus cyanus, Lath. V. Corbeau. (DR..Z.)

CHARADRIUS. 018. L. Syn. latin de Pluvier. V. ce mot. (DR..Z.)

CHARAGAI. BOT. PHAN. Syn. kalmouck de *Pinus silvestris*, L. V. PIN. (B.)

CHARAGANA. BOT. PHAN. D'où Caragana. Nom kalmouck d'une espèce de Robinier. V. cc mot. Pallas

dit que c'est le Robinia ferox qui porte ce nom chez les Mongols. (B.)

CHARAGNE. Chara. BOT. CRYPT. (Characées.) Ce genre établi par Vaillant dans les Mémoires de l'Académie des Sciences de Paris, pour 1719, sous le nom de Chara ou Lustre d'eau, sut d'abord placé par Linné, parmi les Plantes cryptogames, immédiatement après les Lichens. Le même auteur, dans la douzième édition du Systema Natura, le rangea ensuite parmi les Phanérogames dans la Monœcie Monandrie, et depuis, tous les botanistes qui ont adopté son système lui ont conservé cette place; plus tard il fut placé par Jussieu dans la famille si ` hétérogène des Nayades, puis réuni par De Candolle, avec les Nayas et Lemna, dans la petite samille à laquelle il conserva le même nom. R. Brown le rangea avec ces mêmes genres à la suite des Hydrocharidées; Leman proposa de le classer parmi les Dicotylédones auprès des Onagraires dans la famille des Elodées; enfin il est devenu pour Richard le type d'une famille particulière des Characées, famille qui ne rénferme jusqu'à présent que le seul genre Chara, et que sa structure singulière éloigne de presque toutes les autres Plantes. Récemment quelques auteurs, et particuliérement Martius (Uber den bau und die nature der Charen, 1818) et Walsoth (Annus botanicus, Halæ, 1815), ont voulu placer ce genre à côté des Ceramium et des Conferves. Cette opinion ne nous parast pas admissible; le tissu vasculaire beaucoup plus solide des Chara, l'organisation beaucoup plus compliquée de leurs organes de fructification, enfiu leur mode de germination, nous paraissent au contraire devoir les mettre dans le rang le plus élevé parmi les Cryptogames après les Marsiléacées, et immédiatement avant les Nayades, avec lesquelles elles ont plusieurs rapports, mais dont elles différent cependant beaucoup par l'absence de véritables étamines.

Le caractère du genre peut être

tracé ainsi: « capsule uniloculaire, » monosperme; péricarpe composé » de deux enveloppes, l'externe mem-» braneuse, transparente, très-min-» ce, terminée supérieurement par » cinq dents en rosace; l'interne du-» re, sèche, opaque, formée de cinq » valves étroites, contournées en spi-» rale. »

Ce caractère diffère en quelques points de celui qu'on assigne généra-Iement à ce genre, et demande pour cette raison quelques développemens. Nous n'assimilons les dents qui terminent supérieurement cette capsule à aucun des organcs des Plantes phanérogames, parce qu'en effet elles ne nous paraissent avoir les caractères ni des stigmates ni d'un calice, noms sous lesquels la plupart des auteurs ont désigné ces parties. Elles diffèrent essentiellement des stigmates, 1° en ce qu'elles ne communiquent nullement avec l'intérieur de l'ovaire, et par conséquent avec l'ovule; 2º parce qu'elles sont parsaitement continues dans toutes leurs parties, et analogues par leur aspect au tégument membraneux extérieur, qui se détache facilement dans toute son étendue de la capsule proprement dite, et entraîne avec lui ces prétendus stigmates. Ce caractère lui donne quelque analogie avec un calice adhérent, terminé par un limbe à cinq dents; mais peut-on donner le nom de calice à une partie qui n'environne ni style ni étamines, et qui diffère à peine du reste de l'épiderme de la Plante?

Nous avons dit que la capsule est monosperme, tandis que presque tous les auteurs modernes l'indiquent comme polysperme; Vaillant seul, en établissant ce genre, a dit : « Cet ovaire devient une capsule couronnée, laquelle est solide et monosperme. » Les auteurs qui l'ont copié, et Linné particulièrement, ontadopté son opinion à cet égard; mais depuis, les auteurs qui ont observé par eux-mêmes les Chara, Schmidel, Hedwig, Walroth, Martius, etc., l'ont tous décrite comme polysperme. Il peut donc paraître étonnant que nous revenions

à la première opinion; mais nous avons pour cela une autorité d'un grand poids, c'est celle de Vaucher qui, dans un excellent Mémoire sur la structure des Charagnes, inséré parmi ceux de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève, T. 1, a prouvé de la manière la plus évidente cette opinion que quelques taits analogues nous avaient déjà lait adopter. Lorsqu'on coupe ou qu'on écrase une capsule de Chara fraîche, il est vrai qu'on en voit sortir une infinité de petits grains blancs, inégaux et irréguliers qui remplissent entièrement sa cavité; mais si chacun de ces grains était des graines, comme la plupart des auteurs l'ont présumé, la capsule ne s'ouvrant pas, comment ces graines en sortiraient-elles la germination parfaitement observée par Vaucher vient confirmer cette presomption; si on laisse dans l'eau des capsules bien mûres de Chara, tombées naturellement en automne, elles passent tout l'hiver sans laisser apercevoir aucun changement; mais à l'époque des premières chaleurs, vers la fin d'avril, on voit sortir de l'extrémité supérieure, entre les cinq valves, un petit prolongement qui, se développant de plus en plus, donne bientôt naissance aun premier verticille de rameaux, puis à un second; au-dessous de ces rameaux, la tige se reulle, et il en sort des touffes de petites racines; la capsule reste très-long-temps adhérente à la base de la tige, même lorsque celle-ci commence à entrer en fructification. On ne voit durant ce développement aucune trace de cotylédons. Ce mode de germination prouve évidemment que la capsule est monosperme, car il n'y a que les fruits monospermes qui puissent germer sans s'être débarrassés d'abord de leur péricarpe. L'analogie entre ce développement et celui de la Pilulaire vient encore à l'appui de cette opinion, et comme elle confirme le rapprochement que nous avons indique entre les Characées et les Marsiléscées, nous allons décrire en quelques mots le mode de germination de cette

Plante. Les péricarpes de la Pilulaire, renfermés dans un involucre à quatre valves, présentent comme ceux des Chara un double tégument, l'externe membraneux, transparent, très-mince, l'interne dur, sec, jaune, terminé supérieurement par un rentiement en forme de bourrelet ou d'anneau qui entoure un orifice sermé par un petit opercule conique. Ce péricarpe est rempli d'un fluide mucilagineux, filant, dans lequel nagent de petits grains sphériques qu'on a pris pour des graines; mais si on laisse ces péricarpes pendant quelques jours dans l'eau, on observe un tubercule verdatre, qui sort en soulevant l'opercule, et bientôt on aperçoit une feuille linéaire qui, en se développant, paraît percer une gaîne semblable au cotylédon des Plantes monocotylédones. Le péricarpe reste aussi adhérent pendant long-temps à la base de la jeune Plante. On voit l'analogie remarquable qui existe entre la germination de ces deux Plantes; mais le fait le plus singulier est cette apparence de plusieurs graines dans les capsules de la Pilulaire et des *Chara*, tandis qu'il n'y a réellement qu'un seul embryon, qui sort toujours par le même point du péricarpe. Ce liquide épais, semblable à de la gomme filante, et ces points qui nagent dedans, ne sont donc point des graines. Ils paraîtraient plutôt jouer le rôle d'une sorte d'endosperme, tandis que l'embryon unique serait placé au sommet de l'ovaire près du point par lequel il sort lors de son développement.

Les Chara sont des Plantes aquatiques, croissant dans les eaux stagnantes des mares et des fossés; leur odeur est extrêmement fétide, et se communique à l'eau des mares qu'elles habitent, et au fond desquelles elles forment des tapis d'un vert blanchâtre. Elles ne s'élèvent jamais jusqu'à la surface, mais elles restent toujours submergées et elles fructifient sous l'eau. Leurs tiges sont rameuses, faibles, flottantes, dures, cassantes, rudes et hérissées de pointes dans les unes, lisses et presque transparentes dans

quelques espèces; elles présentent de distance en distance des rameaux verticillés au nombre de huit à dix. Ces rameaux dans les verticilles supérieurs portent sur leur bord supérieur trois, quatre ou cinq capsules espacées et entourées chacune à leur base de deux ou trois bractées ou pétits rameaux avortés que Linué et plusieurs auteurs avaient nommés calice. La longueur de ces bractées par rapport à la capsule, et la forme plus ou moins allongée de celle-ci fournissent de très-bons caractères pour distinguer les espèces. Outre ces capsules, les rameaux portent encore des tubercules sessiles, arrondis, rouges ou orangés, sur les usages desquels il existe encore beaucoup de doute. La plupart des auteurs les out regardés comme des organes mâles, jouant le rôle d'étamines. Walroth, dans la dissertation que nous avons déjà citée, a combattu cette opinion, et a fait voir combien il existait de différence entre la structure interne de ces tubercules et celle des étamines. Vaucher, qui les a décrits aussi avec beaucoup de soin, les regarde cependant comme des étamines. Ces tubercules sont formés extérieurement d'une membrane réticulée, transparente; intérieurement, au milieu d'un fluide mucilagineux, on observe des filamens blanchâtres, articulés et transparens, et d'autres corps cylindriques fermés à une de leurs extrémités, et paraissant s'ouvrir à l'autre. Ces sortes de tubes sont remplis d'une matière rouge âtre qui donne cette couleur aux tubercules, et qui disparaît assez promptement et long - temps avant la maturation du fruit. Ce fait viendrait assez à l'appui de l'opinion qui regarde ces tubercules comme des organes mâles. Mais comment la fécondation pourrait-elle s'opérer puisqu'on voit ces tubercules sinfiaisser sans jamais s'ouvrir à leur surface? La question nous paraît donc encore très-dissicile à résoudre, car supposer une sécondation interne par des communications vasculaires, c'est s'éloigner de tout ce que le règne végétal La rudesse des tiges du Chara vulgaris et de quelques autres espèces les a fait employer dans quelques provinces, et particulièrement aux environs de Lyon, de Genève, etc., pour nettoyer la vaisselle et donner une sorte de poli au métal; c'est ce qui les a fait désigner sous le nom d'Herbe à ré-

curer. On connaît environ vingt-cinq espèces de ce genre; mais il est probable que lorsqu'on l'aura mieux observé, surtout dans les autres parties du monde, le nombre en deviendra plus considérable, à moins qu'ainsi qu'on l'a remarqué pour beaucoup de Plantes aquatiques, les mêmes espèces ne se retrouvent dans des régions très-différentes. Cependant les espèces découvertes jusqu'à présent en Amérique, dans l'Inde et à la Nouvelle-Hollande, sont distinctes de celles d'Europe. Ce genre paraît donc répandu sur toutes les parties du globe, et nous pouvons ajouter qu'il semblerait même y avoir existé antérieurement aux dernières révolutions qui ont changé la surface de la terre. En esset, dans les terrains d'eau douce des environs de Paris et d'Orléans, on a trouvé des l'ossues que tout nous engage à regarder comme des capsules de Chara; ces Fossiles, d'abord décrits par Lamarck sous le nom de Gy rogonites, ont été ensuite reconnus par Leman pour des fruits de Chara. L'examen le plus attentif ne nous a pas permis de trouver la moindre difiérence entre ces l'ossiles et les fruits des Charagnes, et nous avons fait voir qu'on pouvait distinguer trois espèces parmi ceux trouvés jusqu'à présent dans nos environs. Nous devons ici répondre à une objection qu'on a faite sur l'analogie de ces l'ossiles. Lamarck, en décrivant ce genre, le ranges parmi les Coquilles, et depuis, d'Orbigny fils, dans ses belles Recherches sur les Céphalopodes microscopiques, a retrouvé parmi les sables de Kimini quelques échantillons de petits corps parfaitement semblables aux Gyrogonites; mais il faudrait

savoir: 1° si ce sont bien des Coquilles ou si ce ne seraient pas plutôt des fruits de Chara entraînés par les ruisseaux dans les lagunes, et dont la membrane externe et la graine auraient été détruites par la putréfaction, comme on le voit souvent dans les mares où croissent les Chara; 20 51 admetiant que ce fussent des Coquiles, cela prouverait que les Gyrogonites des terrains d'eau douce des environs de Paris en fussent également, car un examen très-attentif nous a prouvé qu'il n'existe aucune différence générique entre les truits de Chara, les Gyrogones de Rimini et les Gyrogonites des terrains d'eau douce. Nous devons même dire qu'il existe plus de ressemblance pour la torme générale entre les fruits des Chara vivans et les Gyrogones de Rumini, qu'entre l'un ou l'autre de ces deux êtres et les vrais Gyrogonites. Lescaractères de ces différens corps ne pouvent nous servir pour établir leur analogie, leur position géologique peut donc seule nous déterminer : or, les Gyrogonites ne se sont jusqu'à present trouvées que dans les terrains d'eau douce avec des débris d'autres Plantes lacustres et de Coquilles d'eau douce. Parmi ces débris végétaux, on remarque même des tiges striées et présentant des portions de verticilles qui ont la plus grande analogie avec celles des Chara; au contraire les Mollusques céphalopodes habitent tous dans la mer. Il nous parait donc évident, même en supposant que la Gyrogone de Rimini soit une vraie Coquille, qu'on doit regarder les Gyrogonites des terrains d'eau douce comme des fruits de Charz, à moins de supposer qu'il existat alors dans les eaux douces des Mollusques céphalopodes, ce dont on n'a, ce nous (AD. B.) semble, aucun exemple.

CHARAI-PANNAI. BOT. PHAN. Syn. d'Amaranthe à la côte de Colomandel. (B.)

CHARAMAIS, CHARAMAI, CHARAMEI ET CHARAMEIA. BOT. PHAN. Syn. indiens de Cieca distiche

et de Carambolier. V. ces mots. (B.)

CHARA-MODON. BOT. PHAN. C'est-à-dire Arbre noir. Syn. kal-mouck de Quercus Robur. V. CHENE.

(B.)

CHARAMOK. BOT. PHAN. Syn. kalmouck de Rhamnus Erythroxylum, espèce du genre Nerprun. V. ce mot. (B.)

CHARANÇON. INS. Pour Charanson. V. ce mot. (AUD.)

CHARANDA. ois. Syn. d'Hiron-delle chez les Kalmoucks. (DR..z.)

CHARANSON. MOLL. Nom vulgaire et marchand du Cône pavé de Bruguière. V. Cône. (D. H.)

CHARANSON. Curculio. 188. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Tétramères, famille des Porte-becs ou Rhinchophores, etabli avec quelque rigueur par Lixiné et sous-divisé depuis en un très-grand nombre de genres. Geoffroy, Fabricius, Olivier, Clairville, Latreille, Germar et plusieurs autres entomologistes ont opéré dans ce groupe des changemens fort heureux qui en ont singulièrement facilité l'étude. D'après les derniers travaux de Latreille (Règn. An. de Guy.) dont nous suivons ici la méthode, on doit réunir au genre Charanson, de même que l'abricius etOlivier le faisaient, toutes les espèces qui ont pour caractères : antennes de onze articles, dont le premier fort long et les trois derniers réunis en une massue, insérées à l'extrémité d'une espèce de trompe toujours courte et épaisse non appliquée contre la poitrine, formée par le prolongement et le rétrécissement du devant de la tête, et offrant de chaque côté une rainure oblique où se loge la partie inférieure de la première pièce des autennes; pénultième article des tarses toujours bilobé. Ainsi caractérisé, ce genre correspond à celui des Brachyrhines dens sequel Latreille (Gener. Crust. et Ins.) avait rangé les espèces de Charansons à trompe courte (brévirostres). Celles à trompe longue (longirestres) forment aujourd'hui le genre

Lixe et le genre Rhynchène de Fabricius, auquel on pourrait réunir les

Cryptorhynques et les Lipares.

Les Charansons ont en général le corps ovoïde, rétréci en devant avec l'écusson très-petit ou apparent, l'abdomen volumineux, embrassé latéralement par les élytres qui sont convexes, et les pates robustes avec les cuisses en massue; ils se distinguent des Brachycères par leurs tarses bilobés, des Rynchènes par leur trompe courte, des Lixes par leur corps ovoïde, des Ciones, des Rhines et des Calandres par le nombre des articles des antennes, des Orchestes et des Ramphes par leurs pates seulement propres à la marche. Ce sont des Insectes lents, vivant en société nombreuse et saisant un très-grand tort aux Plantes dont ils se nourrissent. Lorsqu'on les saisit, ils rapprochent du corps les pates et les antennes, se laissent tomber et leignent d'étre morts. Leur larve n'est pas encore connue. Les espèces assez nombreuses qui appartiennent à ce genre et dont nous ne citerons que les plus remarquables, peuvent être rangées dans les deux divisions suivantes :

I. Cuisses simples.

Le CHARANSON IMPÉRIAL, Curc. imperialis, L., figuré par Olivier (Entomol. T. v, p. 83, pl. 1, fig. 1). On le trouve à Cayenne et au Brésil en quantité considérable: aussi est-il très-commun dans les collections, et cependant toujours recherché des amateurs à cause de sa couleur d'un vert doré très-brillant.

Le CHARANSON ROYAL, Curc. regalis, Fabr., représenté par Olivier
(loc. cit., pl. 1, fig. 8). Il est aussi
très-remarquable par ses belles couleurs métalliques, et plus petit que
le précédent. On le rencontre dans
l'Amérique méridionale, principalement au Pérou.

Le CHARANSON VERT, Curc. viridis, Fabr., figuré per Olivier (loc. cit., pl. 2, fig. 18, a, b). On le trouve dans le Piémont, en Allemagne et quelquefois aux environs de Paris.

Le Charanson du Tamarisc.

Curc. Tamarisci, L., Fabr., représenté par Olivier (loc. cit., pl. 6, fig. 7, a, b). Cette jolie espèce n'est pas rare à Marseille et à Montpellier.

## II. Cuisses dentées.

Le Charanson de la Livèche, Curc. Ligustici, Fabr., figuré par Olivier (loc. cit., pl. 7, fig. 77). Il est commun aux environs de Paris, et fait de très-grands dégâts au printemps dans les vignes, les plants d'Asperges, etc., en mangeant les premières pousses. On le trouve quelquesois en quantité considérable dans les chemins sablonneux et le long des murs.

Le CHARANSON ARGENTÉ, Curc. argentatus, Fabr., Olivier (loc. cit., pl. 5, fig. 56, a, b). Il est au moins aussi commun que le précédent, mais ses dégâts ne nous intéressent pas autant; il vit principalement sur les Orties.

Nous pourrions augmenter de beaucoup la liste des espèces qu'on devrait ranger dans cette section; mais n'ayant ici d'autre but que de fournir quelques exemples, nous renvoyons aux ouvrages spéciaux pour l'énumération et la description des espèces. Ceux de Linné, de Clairville, de Fabricius, d'Olivier et de Latreille sont jusqu'ici les meilleurs. Nous ferons seulement remarquer que ces auteurs ne caractérisant pas les Charansons de la même manière, il en résulte que plusieurs espèces qu'ils rapportent à ce genre, appartiennent, dans la méthode que nous avons suivie, à des coupes difsérentes. Nous allons indiquer ici quelques-unes de ces espèces.

CHARANSON A LOZANGE, DE LA SCROPHULAIRE, DE L'ACORUS et DU BOUILLON-BLANC, etc. V. CIONE.

CHARANSON DU BLÉ, DU RIZ, PAL-MISTE, etc. V. CALANDRE.

CHARANSON DE LA CENTAURÉE, DES Noisettes, etc. V. Rhynchène.

CHARANSON DE L'OSIER, etc. V. ORCHESTE.

CHARANSON PARAPLECTIQUE, etc. V. Lixe. (AUD.) CHARANSONITES. Curculionites.

INS. Famille de l'ordre des Coléoptères, section des Tétramères, ayant pour type les grands genres Charanson de Linné et Attelabe de Fabricius. Cette famille, fondée assez anciennement par Latreille (Genera Crust. et Ins. T. 11, p. 241), a été désignée depuis (Règn. An. de Cuv.) sous le nom de Rhinchophores, qui comprend, outre la famille des Charansonites, celle des Bruchèles. F. Rhinchophores.

CHARANTIA. BOT. PHAN. (Dodoens.) Même chose que Caranza ou Caranzia. V. ces mots. Linné donne ce nom à une autre espèce de Momordique. V. ce mot. (B.)

\* CHARAPAT. BOT. CRYPT. L'un des synonymes vulgaires de Charagne. V. ce mot. (B.)

\* CHARATH ET KESSUTH. BOT. PHAN. Syn. de Cuscuta Epithymum. V. Cuscute. (B.)

CHARA-TOSCHLI. BOT. PHAN. L'un des noms kalmoucks du Ribes nigrum. V. GROSEILLER. (B.)

CHARAX. POIS. Ce nom, employé par Oppien, paraît convenir au Cyprin que Linné a nommé Carassius; il a été également donné à un Poisson décrit par Gronou, qui est devenu pour Lacépède le type du genre Characin. V. ce mot:

(B.)

\* CHARBA. BOT. PHAN. (Forskahl.)
Même chose que Gara. V. ce mot. (B.)

CHARBA ou CHABE. BOT. PHAN. Syn. d'Hellébore chez les Arabes, qui nomment Charboid le Veratrum album, et Cherbachein l'Helleborus niger, L. Mentzel l'écrit Cuerbechashed. V. Vératre et Hellébore. (8.)

CHARBON. BOT. PHAN. ( Uredinées. ) Les agriculteurs connaissent sous ce nom une maladie qui attaque le grain des Céréales, et qui est produite par une espèce de Cryptogame parasite du genre Uredo, à laquelle on a donné le nom d'Uredo Carbo. Cette espèce forme avec quelques autres, qui croissent également dans les

organes de la fructification, un sousgenre nommé Ustilago, et caractérisé par ses sporidies parfaitement sphériques, entièrement libres et sans pédicelles, et généralement d'une couleur noire. Le Charbon proprement dit est caractérisé par la ténuité de ces sporidies, qui sont plus petites que celles d'aucune autre espèce d'*Uredo*, par la manière dont elles croissent entre les glumes dans le grain qu'elles désorment et changent entièrement en une poussière noire, sans odeur, qui s'échappe facilement. Cette maladie attaque ordinairement tous les grains d'un même épi. Elle vient sur presque toutes les Céréales et sur un grand nombre de Graminées sauvages. Des maladies analogues, mais qui paraissent produites par des espèces différentes d'Uredo, attaquent le Maïs, les urcéoles des Carex; d'autres semblables par la forme de leurs globules viennent sur les anthères et sur les autres parties de la fleur de diverses Plantes. Il ne faut pas confondre le Charbon avec la carie, autre maladie du Blé, qui attaque également le grain, aussi produite par une espèce de parasite du même genre que le Charbou, mais qui en diffère beaucoup spécifiquement. F. UREDO. (AD. B.)

CHARBON. MIN. Résultat de la combustion des substances végétales et animales dans des vaisseaux termés. Le Charbon des Végétaux est noir, solide, fragile, et conserve dans de moindres proportions la forme que les Plantes avaient avant la combustion. Pour l'obtenir en graud, on arrange par étages, autour d'une perche, des branches coupées à égale longueur; il en résulte des espèces de dômes ou des cones renversés que l'on revêt d'un mélange de cendre et de terre gâchée, en ayant som de laisser une ouverture en haut de la perche et une autre à la base correspondant à un espace libre que l'on a ménagé dans l'arrangement du bois, afin de porter le feu au centre du fourneau. Dès que le feu est mis à cette masse de combustible, on l'attire dans toutes les parties au moyen d'ouvertures que l'on pratique sur le revêtement, afin d'établir un courant d'air. La combustion terminée et le Charbon bien refroidi, on enlève la terre, et on recueille le Charbon qui n'a fait que s'affaisser sans se déformer. Les matières dures des Animaux brûlent comme le bois, sans changer de lormes; mais les matières molles se boursouflent considérablement et donnent un Charbon spongieux, léger et luisant. Les Charbons, vegetal et animal, sont charges d'un assez grand nombre de principes fixes au feu, et qui constitueraient les cendres, si la combustion avait eu lieu avec le libre accès de l'air. Les usages du Charbon végétal sont trèsétendus dans l'économie domestique, dans les arts et dans la peinture; il fait une des bases de la poudre à tirer. On emploie avec beaucoup de succès le Charbon animal à la décoloration et à la clarification des liqueurs visqueuses et sucrées, des Acides, etc.

CHARBON BITUMINEUX, DE PIERRE, DE TERRE, FOSSILE OU MINÉRAL. V.

HOUILLE.

CHARBON INCOMBUSTIBLE. V. AN-THRACITE. (DR..Z.)

CHARBONNIER (RENARD.) MAM. V. CHIEN.

CHARBONNIER. 018. Syn. vulgaire du Chardonneret, Fringilla Carduelis, L., et du Rossignol de muraille, Motacilla Phænicurus, L. V. Gros-Bec et Sylvië. Bougainville, dans son Voyage autour du monde, nomme Charbonnier une grande Hirondelle de mer. (DR..z.)

\* CHARBONNIER. BEPT. SAUR. Espèce d'Anolis. V. ce mot. (B.)

CHARBONNIER. Pois. Syn. vulgaire de Gadus Carbonarius. V. GADE.

CHARBONNIER. BOT. CRYPT. Même chose que Carbonajo. V. ce mot.

CHARBONNIÈRE (GRANDE et PE-TITE.) 018. Espèces du genre Mésange, Parus major et Parus ater, L. V. Mé-SANGE. (DR..Z.) \* CHARBOSA. BOT. PHAN. Syn. persan de Pastèque. (B.)

CHARBUSAK. BOT. PHAN. Syn. arménien de Melon. (B.)

CHARCHOR. MAM. Syn. kalmouck de Souslik. Espèce du genre Marmotte. V. ce mot. (B.)

CHARCHUS. BOT. PHAN. (Mentzel.) Syn. arabe de Plantain. (B.)

CHARCHYR. 018. Syn. égyptien de Sarcelle. V. Canard. (Dr..z.)

CHARDAL. BOT. PHAN. La graine de Moutarde en arabe, scion Fors-kahl. (B.)

CHARDEL. BOT. PHAN. V. CARDEL.

CHARDERAULAT. 018. Syn. piémontais du Chardonneret, Fringilla Carduelis, L. V. Gros-Bec. (DR..2.)

CHARDINIE. Chardinia. PHAN. Genre de la famille Synanthérées, établi par le professeur Designation of the Land of the orientale, Willd., et que H. Cassini rapporte à sa tribu des Carlinées. Indépendamment de plusieurs différences caractéristiques, il se distingue encore du Xeranthemum en ce que ses filets sont insérés sur la corolle, comme dans la plupart des corolles monopétales, tandis que le X. annuum, par exemple, offre la singulière anomalie d'avoir ses filets libres dans presque toute leur longueur.

CHARDON. Carduus. BOT. PHAN. Familie des Synanthérées, tribu des Cinarocéphales de Jussieu ou Carduacées de Cassini, Syngénésie égale de Linné. Depuis que l'on a restreint le nom de Chardon à des Plantes de la vaste famille des Synanthérées, on a encore beaucoup varie dans l'exposition des caractères assignés à ce genre de Plantes. Les uns en ont retiré plusieurs espèces pour constituer des genres particuliers; les autres y ont aggloméré des Végétaux disparates quant aux formes des organes de la fécondation, et par conséquent de genres distincts. Ainsi Linné, quoiqu'en ayant séparé le genre Cni-

cus, qui est le même que le Cirsium de Tournesort, a place, dans les Carduus, des Plantes appartenant certainement à ce dernier genre. Lamarck (Encyclopédie méthodique) ne reconnaît point de distinction entre les deux genres que nous venons de citer; et Gaertner en a séparé le Curduus marianus sous le nom de Silybum qu'il avait emprunté à Vaillant. Il a donc été nécessaire aux botanistes, tels que Willdenow et De Candolle, qui ont fait des ouvrages généraux, et ont eu à examiner un grand nombre de Synanthérées, de réformer le genie Carduus, en lui donnant les caractères suivans : involucre un peu bossu à sa base et composé d'écailles inbriquées, pointues et épineuses au sommet; tous les fleurons hermaphrodites; réceptacle garni de paillettes soyeuses; akènes ovales, légèrement tétragones, surmontées d'une aigrefte, à poils simples, réunis à leur base en un anneau cuculaire par ou elle se détache facilement. Les fleurs de tous les Chardons sont purpurines ou blanches; leurs seuilles plus ou moins découpées, et souvent cotonneuses, sont toujours munies d'épines qui les sont reconnaître très-saulement par le vulgaire, mais aussiqui l'induisent souvent en erreur en lui faisant considérer comme des Chardons plusieurs Plantes qui n'ont aucuneautre affinité avec ceux-ci, ainsi que nous le dirons à la fin de cet article.

Willdenow et Persoon, après avoir réuni le plus grand nombre de descriptions d'espèces de Carduus éparses dans les divers ouvrages de botanique, en ont fait connaître à peu pres quarante; car il ne faut pas y comprendre la seconde section des Carduus de Persoon, qui répondau genre Cnicus ou Cirse. V. ces mots. De ce nombre, le tiers environ habite la France; le reste est indigène des contrées orientales de l'Europe, de l'Asic-Mineure, de l'Egypte et de la Barbanc. Les espèces françaises ne sont que des herbes épineuses, mallicureusement trop communes le long des chemins et dans les fossés des champs. Elles re fournissent rien d'utile soit à la médecine, soit à l'économie domestique; car les propriétés de quelques véritsbles Chardons usités anciennement en thérapeutique, sont encore fort douteuses. Parmi ceux-ci, on distingue le Chardon Marie (Carduus marianus, L.), qui tant pour ce motif que parce que la singularité de son organisation l'a fait séparer des Carduus par Vaillant, Gaerineret Moench, sous le nom générique de Silybum, mérite une description abrégée : une tige épaisse, cannelée et branchue, porte des seuilles sort grandes, sinuées, anguleuses, glabres des deux coles, épineuses et parsemées de taches blanches; les fleurs purpurines et terminales sont rentermées dans des involucres courts et assez gros, dont les folioles sont ovales et bordées à leur base d'épines simples, terminées par un appendice étalé et épineux au sommet; les poils de l'aigrette sont blancs et ciliés. Cette Plante qui croît assez abondamment dans les lieux incultes porte les noms vulgaires de Chardon argenté, Chardon Notre-Dame et Chardou Marie.

Nous avons dit, et tout le monde sait que les Chardons sont bien éloignés de figurer jamais comme Plantes d'ornement; cependant parmi ces Plantes si tristes et si repoussantes, symbole de l'aridité et de l'horreur, il en est une dont l'aspect agréable attire les regards, et éloigne les idées que réveille en nous le seul nom de Chardon : c'est le Chardon à deux épines (Carduus diacanthus, Labill.) que l'on cultive à cause de ses belles fleurs jaunes et de ses seuilles radicales d'un très-beau blanc avec des raies vertes et des épines d'une aussi grande blancheur. Cette Plante, indigenede la Syrie et de la Barbarie, peut végéter chez nous en pleine terre. On la seme au printemps sur couche vieille où elle se resème ensuite d'elle-même, si elle se trouve dans un sol convenable.

Plusieurs espèces de Chardons, par la beauté de leurs fleurs et les formes élégantes de leurs feuilles, mériteraient aussi d'être placées dans les par-

terres: tels sont entre autres les C. carlinoïdes et C. defloratus, L. La prévention que fait naître le seul nom de Chardon a peut-être plus nui à ces Plantes que les épines dont elles sont armées. (G..N.)

On appelle vulgairement Chardons, des Plantes piquantes qui toutes n'appartiennent pas à ce genre, ainsi le

CHARDON ACANTHE est l'Onopor-

dum Acanthium, L.

CHARDON ARGENTÉ, le Silybum Marianum, Gaertn., ou Carduus marianus, L.

CHARDON-AUX-ANES, non-seulement le Carduus lanuginosus, mais encore le nutans et l'Onopordum.

CHARDON BÉNIT le Centaurea bene-

dicta.

CHARDON BÉNIT DES ANTILLES l'Argemone mexicana.

CHARDON BÉNIT DES PARISIENS le

Carthamus lanatus.

CHARDON BLEU l'Eryngium amethystinum.

CHARDON A BONNETIER le Dipsacus fullonum.

CHARDON DU BRÉSIL le Bromelia Ananas.

CHARDON DORÉ le Centaurea solstitialis.

CHARDON ÉCHINOPE l'Echinops Sphærocephalus.

CHARDON ÉTOILÉ le Calcitrapa stel-

iaia.

\* Chardon Fier un Atractylide. Chardon a foulon la même chose

que le Chardon à bonnetier.

\* Chardon des Indes le Cactus

Melocactus.

\* CHARDON HÉMORROÏDAL le Serratula arvensis, L.

\* CHARDON LACTE le Silybum ma-

rianum, Gaertn.

\* CHARDON LAITEUX le Crocodilium Galactites, Centaurée de Linné.

CHARDON MARIE OU DE NOTRE-Dame le Silybum marianum, Gaertn.

CHARDON PÉDANE l'Onopordum Acanthium.

Chardon des prés le Cnicus olera- ceus.

CHARDON PRISONNIER l'Atràctylis cancellata.

CHARDON ROLLAND, par corruption de Chardon roulant, l'Eryngium campestre qui, déraciné par les vents, roule dans les champs. Les plaines centrales de l'Espagne sont couvertes en automne des débris de cette Plante mêlés avec ceux du Phlomis Herba venti, et l'on en chauffe les fours. (B.)

CHARDON. rois. Syn. de Raya fullonica, espèce de Raie. V. ce mot.

CHARDON (PETIT). MOLL. Syn. de Murex senticosus. V. Rocher. (f.)

CHARDON DE MER. ECHIN. Les pêcheurs et les marins donnent ce nom à des Animaux de la famille des Oursins. (LAM..X.)

CHARDONNEAU ou CHAR-DRIER. ois. Syn. de Chardonnerer, Fringilla Carduelis, L. V. GROS-BEC. (DR..Z.)

CHARDONNERET. 018. Espèce curopéenne du genre Gros-Bec, Fringilla Carduelis, L. V. GROS-BEC

(DR..Z.)

CHARDONNERET AFACE. ROUGE. ois. Espèce peu connue que l'on place dans le genre Gros-Bec. V. ce mot. (DR. .Z.)

CHARDONNETTE. 019. Syn. vulgaire du Chardonneret, Fringilla Carduelis, L. V. GROS-BEC. (DR. .Z.)

CHARDONNETTE. BOT. PHAN. V. CARDONNETTE. C'est plus particulièrement le nom de la fleur de l'Artichaut, qui, recueillie et desséchée, sert pour saire cailler le lait. — On appelle encore Chardonnette gommeuse l'Atractylis gummisera. (B.)

\* CHARDOUSSE ou CIARDOUS-SE. BOT. PHAN. Syn. vulgaire de Carlina acanthifolia. (B.)

CHARDRIER. ois. Syn. de Chardonneret dans quelques cantons méridionaux de la France. (B.)

- \*CHARE. pois. Syn. de Salmo Carpio. V. Saumon. (B.)
  - \* CHARE-ALHAYN. BOT. PHAN. Syn. arabe de Berce. V. ce mot. (B.)

\* CHARÉE ou CHARRÉE. 1NS.
D'anciens naturalistes ont désigné
sous ce nom les larves des Friganes.
V. ce mot. Les pêcheurs appliquent
en général cette dénomination à toutes
sortes de larves. (AUD.)

CHARENSON. INS. Pour Charanson. V. ce mot. (AUD.)

CHARFI, CHARFS, CHARSS ET CHERES. BOT. PHAN. Syn. arabes de Persil. V. ce mot. (B.)

CHARFUEIL. BOT. PHAN. L'un des noms provençaux du Cerfeuil. (B.)

CHARIBE. MOLL. Du Dictionnaire de Déterville, pour Charibde. V. ce mot. (D. H.)

CHARIBDE. Charybs. Moll. Une fissure plus ou moins profonde sur la lèvre droite d'une Coquille non cloisonnée, a suffi à Defrance pour proposer et faire adopter son genre Pleurotomaire que Roissy, a vec plus de raison, avait antérieurement proposé sous le nom de Trochotome parce que la Coquille a plus de rapport avecles Trochus qu'elle n'en a avec les Pleurotomes. Ce léger caractère doit suffire aussi pour établir un genre particulier parmi les Coquilles cloisonnées. C'est ce qu'a fait Montfort qui a puisé dans Soldani (Test., t. 29, vol. 143, K, et p. 33) les rudimens ou le type de son vingt-septième genre. Mais nous ne pouvons concevoir dans un Céphalopode l'adhérence de sa coquille sur les corps marins; cette adhérence et le manque de syphon nous fait penser que ce petit test pourrait bien appartenir à un Animal de la famille des Annelides sédentaires, voisins des Spirorbes ou mieux des Siliquaires qui sont fendues et trèssouvent irrégulièrement cloisonnées, surtout vers le commencement spire de l**e**ur tube. (D. H.)

\*CHARICA-ELBAHR. BOT. PHAN. Syn. arabede Xanthium strumarium, L. (E.)

CHARIUS. POIS. Syn. russede Salmo Thymallus. V. SAUMON. (B.)
CHARJA-BESS. BOT. PHAN. L'un

des noms du Pinus Abies, L. en Sibérie. (B.)

CHARKUSCH. MAM. L'un des noms buchariens du Lièvre. (B.)

CHARLOCK. BOT. PHAN. Syn. anglais de Sinapis arvensis. V. Mou-TARDE. (B.)

\* CHARLOT. 018. Syn. provençal de Scolopær arcuata et de Tringla Cinclus. V. BÉCASSE et BÉCASSEAU.

(B.)

CHARME. Carpinus, L. BOT. PHAN. Famille des Amentacées de Jussieu, Monœcie Polyandrie de Linné. Ce genre est ainsi caractérisé : lleurs monoïques, disposées en chatons; chatons mâles cylindroïdes, formés d'écailles imbriquées, concaves, cir liées à leur base, et contenant huit à quatorze étamines dont les anthères sont velues supérieurement, et s'ouvrent obliquement; chatons femelles composés de grandes écailles foliacées, lancéolées, à trois lobes, velues, renfermant un ovaire dentelé au sommet, surmonté de deux styles et d'autant de stigmates. Cet ovaire a deux loges, dont l'une avorte pendant la maturation; le fruit n'est plus qu'une capsule osseuse indéhiscente, ou une noix uniloculaire enveloppée par l'écaille qui s'est extraordinairement agrandie. Les Charmes sont des Arbres de l'hémisphère boréal, ne formant qu'un petit nombre d'espèces, qui, à l'exception d'une seule indigène du Canada, appartiennent à l'Eu-

Al'exemple de De Candolle (Fl. fr., 2º édit., p. 304) et de Persoon, nous croyons qu'il faut séparer le genre Ostrya de Micheli des Carpinus auxquels Limél'avait réuni, quoiqu'il diffère de ceux-ci par ses chatons composés, au lieu d'écailles, de follicules membraneuses comprimées, à la base desquelles se trouve une coque uniou biloculaire, et qui, selon Scopoli, a en outre les filets des étamines rameux, et les anthères émarginées. Cette séparation avait d'ailleurs été proposée par A.-L. de Jussieu dans le Genera Plantarum, p. 409.

Le CHARME COMMUN, Carpinus Betulus, L., croît dans les forêts de l'Europe. Son bois dur et compacte est employé avec beaucoup d'avantage pour fabriquer des instrumens de bois, des maillets, des vis à pressoir, etc. Sous ce rapport le charronnage en consomme une grande quantité. C'est aussi un des meilleurs bois à brûler et un de ceux qui sournissent d'excellent charbon. C'est un Arbre d'une hauteur de quinze à vingt mêtres, dont l'écorce est unie, grisatre, parsemée de taches blanches. Ses feuilles sont glabres, ovales, dentées, sillonnées de nervures parallèles et obliques sur une nervure médiane, et plissées régulièrement dans chacune de ces nervures. Les divisions de ses branches étant d'une grande flexibilité, et, de même que les seuilles, extrêmement nombreuses, il est facile de façonner cet arbre par la taille, de manière à lui faire prendre toutes les formes possibles: aussi en forme-t-on des haies et des dômes de verdure, auxquels on donne le nom de Charmilles; mais cette culture, sans être tout-à-fait abandonnée, n'est plus répandue comme autrefois, parce qu'elle ne convient que dans les promenades, les parcs et les jardins réguliers.

(G..N.)

On appelle Charme noir, dans quelques parties du midi de la France, le Tilleul sauvage. (B.)

CHARMENS ET KERMES. Syn, arabe de Quercus coccifera, L. V. CHÈNE. (B.)

CHARMS. Pois. (Hasselquitz.) Syn, arabe de Perca ægyptica. V. Perche.

CHARMUT. rois. Espèce de Silure. V. Ce mot. (R.)

CHARNAIGRE. MAM. Race trèsagile de Lévriers. Variété de Chiens. (B.)

CHARNECA. BOT. PHAN. Nom du Pistachier Lentisque dans quelques cantons de l'Espagne. (B.)

CHARNIÈRE. MOLL. V. COQUILLE.

\* CHARNUBI ET CHARUB. BOT. PHAN. Même chose que Carub. V. ce mot. (5.)

CHARON. CRUST. Larve de l'Argule foliacé. V. ARGULE. (B.)

\* CHARPÈNE. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires du Charme dans le midi de la France. (B.)

CHARPENTIER. ois. Surnomque l'on donne assez souvent aux Oiseaux qui, comme les Pics, percent et entaillent les Arbres: (DR..Z.)

CHARPENTIÈRE ou MENUI-SIÈRE. INS. Nom vulgaire de l'Abeille qui perce le bois afin d'y déposer ses œufs. V. ABEILLE et XYLO-COPE. (B.)

CHARR. POIS. Syn. anglais de Truite. F. SAUMON. (B.)

CHARRAPOT. BOT. PHAN. Syn. de Charagne. V. cc mot. (B.)

CHARRÉE. INS. V. CHARÉE.

\* CHARSENDAR. BOT. PHAN. V. CALVEGIA.

\* CHARSJUF. BOT. PHAN. Syn. arabe d'Artichaut. (B.)

\* CHARSS. BOT. PHAN. V. CHAR-F1.

CHARTAM, CHARTAN, KAR-TAN ET KARTHAM. BOT. PHAN. Syn. arabes de Carthamus tinctorius. V. CARTHAME. (B.)

CHARTIS. MAM. V. CARCAND.

CHARTOLOGOI. 018. Syn. mogol du Canard à ailes en faucilles, Anas falcaria, L. V. CANARD. (DR..Z.)

CHARTREUSE. MOLL. Espèce d'Hélice. V. ce mot. (B.)

CHARTREUX. MAM. L'une des variétés du Chat domestique. V. CHAT.

CHARTREUX. BOT. CRYPT. Syn. d'Agaricus leucophœus, Scop. (B.)

CHARU. BOT. PHAN. L'un des noms tartares du Pinus Larix. V. MÉLÈZE. (B.)

CHARUA. BOT. PHAN. L'un des noms arabes de Ricinus communis. V. RICIN. (8.) \*CHARUB. BOT. FHAN. (Reuwolf.)
L'un des noms arabes du Caroubier.

\* CHARUECA. BOT. PHAN. (Mentzel.) Syn. espagnol de Lentisque. (3.)

\* CHARUL. BOT. PHAN. L'un des noms orientaux du Paliurus. V. ce mot. (B.)

\*CHARUMFEL. BOT. PHAN. Même chose que Carumfel, V. ce mot, et nom oriental d'une espèce peu connue de Basilic. V. ce mot. (B.)

CHARYBS. MOLL. V. CHARIEDE

CHAS, CHASS ET CHERBAS. BOT. PHAN. Syn. arabes de Laitue. (B.)

CHASAB. BOT. PHAN. (Mentzel.) Syn. arabe d'Acorus Calamus. (B.)

CHASÆRET. BOT. PHAN. Même chose que Chas. V. ce mot. (3.)

CHASALIA ou CHASSALIA. Bor.
PHAN. Arbre ou Arbrisseau de l'Île
de France rapporté et nommé ainsi
par Commerson. Ce genre ne semble
pas différer du *Pæderia* qui appartient à la famille des Rubiacées. V.
Pædéris. (G..N.)

CHASCANON. BOT. PHAN. (Dioscoride.) L'Arctium Lappa, L., selon les uns; le Xanthium strumarium, selon d'autres. (B.)

CHASCHA. BOT. PHAN. Syn. turc de Quercus Robur, L. V. CHENE. (8.)

CHASEN. BOT. PHAN. L'un des noms tertares du Bouleau. (B.)

\* CHASI-ATTRALEB. BOT. PHAN. Syn. d'Erythronium Dens-Canis, L. (B.)

\* CHASIDA. 018. Syn. hébreu de la Cigogne, Ardea Ciconia, L., et de la Huppe, Upupa Epops, L. V. Cico-GNE et HUPPE. (DR..2.)

CHASIM. BOT. PHAN. Syn. kalmouck de Leontodon Taraxacum, L. V. Pissenlit. (B.)

\*CHASJIR. BOT. PHAN. (Forskahl.)
Syn. égyptien d'Echinops Sphæ ocephalus. V. Échinope. 3.)

\* CHASS. BOT. PHAN. V. CHAS.

Chase-Asfar est une Laitue verte, et Chase-Ahmar une Laitue rouge. (B.)

\* CHASSALIA. BOT. PHAN. V. CHASALIA.

CHASSE. zool. L'art de prendre les Animaux de diverses classes, particulièrement les Mammisères terrestres, tous les Oiseaux, les Reptiles même, et jusqu'aux Insectes. Il n'est pas de notre sujet d'entrer dans le moindre détail sur la Chasse, mais il sera donné au mot Collections quelques instructions sur la manière dont elle doit être faite pour ne pas dégrader les individus destinés à enrichir nos cabinets d'histoire naturelle. (B.)

CHASSE BOSSE. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires du Lisymachia vulgaris. V. LISYMACHE. (B.)

CHASSE - CRAPAUD. ois. Syn. vulgaire de l'Engoulevent, Caprimulgus europœus, L. V. Engoule-VENT. (DR..2.)

CHASSE-FIENTE. 018. (Levaillant.) Syn. de Vautour fauve. V. ce mot. (DR..Z.)

CHASSELAS. BOT. PHAN. Variété de Raisin. V. VIGNE. (B.)

CHASSE-MERDE. ois. Syn. vulgaire du Labbe, Larus parasiticus, L. V. Stercoraire. (DR..Z.)

CHASSE-PUNAISE. BOT. PHAN. V. CIMICAIRE.

CHASSER. BOT. PHAN. (Forskahl.) Syn. de Justicia viridis, espèce de Carmantine. (B.)

CHASSERAGE. BOT. PHAN. V. PASSERAGE.

CHASSETON. 018. Syn. piémontais du grand Duc, Strix Bubo, L. V. CHOUETTE. (DR..Z.)

- \* CHASSUS. BOT. PHAN. (Dalé-champ.) Syn. arabe de Cistus monspeliensis. V. Ciste. (B.)
- \* CHAST. BOT. PHAN. (Rauwolf.)
  Syn. syrien de Costus arabicus. V.
  Coetus. (B.)

CHASTEK. BOT. PHAN. L'un des noms tartares du Robinia frutescens, L. V. ROBINIER. (B.)

CHASUTH. BOT. PHAN. (Daléchamp.) L'un des noms arabes de la Cuscute. (B.)

CHAT. Felis. MAM. Les plus fortement armés de tous les Carnassiers, les Chats forment l'un des genres le mieux déterminés du régne animal. Cuvier (Ossemens Poss., nouv. édit. T. 4, chap. 5, sur les grands Felis vivans et sur les Felis fossiles, chapitre dont nous extrairons la détermination des espèces) caractérise ainsi le genre des Chats: leur langue et leur verge apres ; leurs ongles crochus, tranchans, et qu'un. mécanisme particulier rend naturellement relevés vers le ciel quand l'Animal ne veut pas s'en servir; le nombre de leurs doigts de cinq devant et de quatre derrière, leur museau court, leurs mâchelières tranchantes, leur naturel séroce, leur appétit pour une proie vivante, sont des caractères. constans et bien connus qui ne laissent presque de différences entre leurs. espèces que la grandeur, la couleur, la longueur du poil et celle de la queue.

La figure des dents, la solidité de l'articulation des branches maxillaires et leur mobilité sont combinées de manière à donner à leurs mâchoires la plus grande puissance connue. Deux fausses molaires et une carnsssière seulement à la mâchoire inférieure, par le peu d'espace qu'elles occupent, raccourcissent leur levier, et rendent presque perpendiculaire l'action des muscles temporo-maxillaires. Et comme ces muscles sont énormes, puisque leur masse occupe les deux tiers de la largeur de la tête, laquelle est fixée d'ailleurs par des muscles cervicaux équivalens, on conçoit avec quel degré de vitesse et de compression les mâchoires se serrent l'une contre l'autre. En bas, les fausses molaires et la carnassière, comprimées de dedans en dehors, s'allongent sur l'axe de la machoire;

leur couronne s'élève sous sorme de tranchantangulaire dont chaque bord est encore renforcé par une dentelure. La carnassière seule a, sur la même ligne, deux tranchans angulaires; en haut, elle n'en a qu'un seul, qui s'encastre entre les deux de l'inférieure. Des deux fausses molaires, la seconde est faite comme celle d'en bas, la première n'est qu'un rudiment, et la tuberculeuse hors de rang, ayant son axe perpendiculaire sur celui des molaires, est tout-à-fait rudimentaire ( V. leur figure, Oss., Foss., pl. 17, fig. 1 à 4). Quand les mâchoires se rapprochent, tous ces angles tranchans s'engrènent et glissent l'un sur l'autre comme des ciseaux, dont chaque branche serait une scie. La perpendicularité de l'action musculaire est rendue plus essicace par la direction rectiligne du levier que represente la mâchoire, le condyle se trouvant sur la même ligne que les dents. La supérieure de leurs énormes canines coniques rencontre alors par son bord antérieur, qui est angulaire, le bord postérieur et extérieur de la canine d'en bas; en même temps les incisives sont opposées couronne à couronne; et comme les canines sont distantes en arrière des fausses molaires, et que, par leur longueur, elles débordent les incisives de plus de deux fois la hauteur de celle-ci, l'Animal étant ainsi pourvu sur le bord de la gueule de deux pinces à crochets dont la solidité égale la force de compression, et sur les côtés, de deux paires de ciseaux dentelés, il n'est point de proie qu'il ne puisse égorger, briser, déchirer et couper avec une incroyable facilité.

La rétractilité des ongles tient à une construction particulière de la phalange unguéale. Cette phalange est plus courte que haute, et son bord postérieur, profondément échancré, tourne sur la tête plus étendue en haut de la phalange précédente, laquelle est en ce sens creusée d'une gorge pour recevoir le talon correspondant de la phalange unguéale. De cette gorge part un fort ligament élastique ana-

logue au ligament jaune qui borde les lames des vertèbres. L'élasticité de ce ligament tient redressés la phalange et son ongle sans aucun effort musculaire. La flexion seule est active, et les fléchisseurs n'ont qu'à surmonter l'élasticité des ligamens. L'eflet de cette rétractilité, outre qu'il conserve les ongles tranchans et acérés, rétrécit le pas de l'Animal, empêche le choc de l'ongle contre le sol, et rend ainsi sa marche plus silencieuse. Cette double précaution de la nature est admirablement en harmonie avec le naturel de ces Animaux. Continuellement en action la nuit ou le jour, la ruse et la patience sont toujours les moyens qu'ils présèrent; leur attaque est toujours une surprise : aussi leur arcille est-elle plus développée que dans les autres Mammisères pour entendre clair et de loin. L'œil des espèces nocturnes est aussi bien approprie à la destination de l'Animal. Outre que son volume et celui des lobes optiques sont très-grands, la dilatabilité de l'iris, de plus un miroir réflecteur auquel les moindres rayons de lumière diffuse ne peuvent échapper, les recueille pour les renvoyer sur la rétine. L'éclat de la concavité de leur choroïde (tapis) est tout-à-fait métallique. (V., pour l'effet utile des couleurs de la concavité de la choroïde, notre Mémoire sur le rapport entre l'étendue des surfaces nerveuses de l'œil et l'énergie et la portée de la vue, Journal de Physiol., janvier 1823, et nos Recherches anatom. et phys.) L'odorat, moins actif que chez les Chiens, est pourtant supérieur à celui de beaucoup de Carnassiors. Le goût paraît le plus obtus de leurs sens; le nerf lingual, chez le Lion, ne nous a point paru plus gros que sur un Chien de moyenne taille : nous ne l'avons pu suivre qu'à environ deux ou trois lignes de la surface de la langue. En esset la langue y est plutôt un organe de mouvement; ses pointes cornées, inclinées en arrière et redressables, servent aux Felis à raper les parties molles et juteuses de leur proie. Un toucher très-délicat réside dans leurs moustaches ou plutôt dans leurs bulbes, car les barbes ne iout que transmettre l'impression du choc et de la résistance des objets. D'après la loi de coexistence des formes, l'intestin est plus court que dans les autres Carnassiers. La sorce musculaire est immense. Sur tout le squelette, les points mobiles et les points fixes, où cette force s'applique, se relèvent en tubérosités en pointes ou en crêtes, pour en diminuer la perte. Heureusement la force irrésistible dont pourrait disposer leur férocité naturelle, est laissée inactive par leur timide prudence portée jusqu'à la lacheté. Tout ce que l'on a dit de la noblesse, de la supériorité de courage du Lion et de quelques autres espèces, est fabuleux. Comme tous ses congénères, les attaques de cet Animal sont des surprises, soit qu'il altende en embuscade, soit qu'il se glisse dans l'ombre ou rampe à la clarté du jour, caché par quelque ticité. abri, pour tomber à l'improviste sur une victime long-temps épiée. D'ailleurs ce naturel timide et défiant est un plus grand obstacle que la sérocité elle-même à l'apprivoisement. Car, ainsi que nous l'avons déjà dit ( V. CARNASSIERS), cette sérocité n'implique pas une nécessité de tuer, fatale et irrésistible. L'instinct du meurtre n'est que le sentiment de la faim dans des Animaux qui ont l'appétit de la chair et des armes pour égorger: On essace cet instinct en prévenant leur besoin d'une manière continue. Tout ce qu'on a dit de l'indomptable férocité des Tigres est imaginaire : nous avons vu des Jaguars de plus de cinq pieds de long, jouer librement avec leurs gardiens, et Cuvier (loc. cit.) a vu successivement trois Tigres aussi doux, aussi apprivoisés qu'aucune espèce puisse le devenir.

Les Felis ne courent pas ; cette impuissance tient moins au défaut d'une force d'impulsion suffisante, soit pour la durée, soit pour l'énergie, qu'à l'extrême flexibilité de leur colonne vertébrale et de leurs membres, incapables deconserver la rigidité nécessaire dans

la course. Car les surfaces articulaires de leurs os ont généralement des arcs de courbure plus étendus que dans tous les autres genres de Carnassiers. En revanche leurs bonds sont énormes. Ils se glissent, rampent, grinpent, s'accinchent, se fourrent avec une adresse et une agilité incroyables. Rien de plus sûr que leur coupd'œil; mais aussi quand ils manquent leur coup, soit méfiance, soit dépit, ils se retirent ordinairement sans revenir à la charge. Les femelles ont pour leurs petits une tendresse toujours prête à se dévouer, et qui multiplie leur courage et leurs forces. Cette tendresse des mères contraste avec la : jalousie qui fait quelquefois des males les plus dangereux ennemis de leur propre postérité. Aussi les femelles se cachent pour mettre bas, et pour mieux préserver leur famille, elles la changent souvent de retraite : cet instinct ne se perd même pas en domes-

Si l'intelligence des Felis est généralement obtuse, ce fait ne dérive n's de la conscience qu'ils ont de leur force, ni de leur sécurité contre toute attaque qui les dispenserait, comme on l'a dit, de recourir aux ressources de cette intelligence. Leur stupidité et leur carnivorité sont également des nécessités de leur organisation. Le cerveau de toutes les espèces de Chats observés a cela de commun, indépendamment de sa petitesse relative, de ne présenter que deux sillons longitudinaux sur chaque hémisphère; les laumes de leur cervelet sont relativement peu nombreuses. Toutes les urgences du besoin ne pourraient, pas plus que les motifs nés éventuellement de l'éducation, exciter en eux des facultés dont ils n'ont pas les organes.

C'est sans doute par une raison semblable qu'aucune espèce ne vit en société. Chaque individu solitaire ne compte que sur lui-même. L'amour ne réunit le mâle et la femelle que le temps de la durée du plaisir. Cette antipathie pour la société, ce penchant à la solitude dérivent encore d'une autre nécessité: ne se nourrissant que de proie vivante, il faut au Felis, comme à l'Homme chasseur, l'exploitation d'un plus grand domaine. Un voisin assez rapproché pour entrer en partage de ce domaine devient un ennemi. Ce sentiment est si indélébile, que quand ils mangent, le Lion ou le Tigre captif, comme le Chat domestique, rugissent ou grondent à l'approche de tout être vivant; tout lour est suspect et leur semble

convoiter leur proie. Les Felis, avec une organisation si identique, que leurs espèces ne différent presque pas plus entre elles que les individus entre eux dans la plupart de nos Animaux domestiques, sembleraient, par l'identité même de leur tempérament, devoir être habitans du même climat. Au contraire, il n'y a pas de genre plus cosmopolite. Toutes les zones, et dans chaque zone, tous les sites ont leur espèce de Felis. Il y a plus, le Tigre est répandu depuis l'équateur jusqu'au cercle polaire, et conserve aussi bien que l'Homme, en passant par l'échelle de tous les climats, le type primitif de son espèce. Les différens types, comme nous l'avons dit ailleurs, ne sont donc pas des a**ccidens** produits par aucune influence adventice. Tout, dans l'organisation, est primitif et inaltérable. Cet instinct de la solitude engendre dans les Felis des habitudes sédentaires, dont le goût est si prédominant que, malgré l'affection qu'il peut avoir pour son maître, le Chat domestique tient encore plus à la maison, qu'il ne quitte jamais pour lui. Transféré dans une nouvelle demeure, l'Animal la quitte pour retournerà l'ancienne. De même, dans toutes les espèces, chaque individu ne sort pas du canton qu'il s'est choisi. Des émigrations n'ont donc pu disperser les individus d'aucune espèce. Et si à de grandes distances sur le mêine continent, et, à plus forte raison, si d'un continent à l'autre se retrouvent des espèces d'une affinité prochaine, chacune ne peut être qu'aborigène.

Frédéric Cuvier vient d'établir dans ce genre une division très-bien sondée,

mais dont les motifs n'ont pu être encore déterminés dans toutes les espèces. Les uns ont la pupille ronde dans
tous les degrés de la dilatation : ce
sont les Felis diurnes. D'autres l'ont
rétrécie et allongée verticalement,
comme nos Chats, dans une lumière
un peu vive : ce sont les Felis nocturnes. Malheurensement, comme on
n'a encore observé ce caractère que
dans un petit nombre d'espèces, nous
ne pourrons pas nous en servir ici
pour les diviser.

Les semelles ont quatre mamelles; celle de l'Yaguarondi en aurait six,

suivant Azera.

La voix varie beaucoup d'une espêce à l'autre , même parmi les grandes espèces. Le Lion rugit, le Jaguar aboie, la Panthère a un cri qui ressemble au bruit d'une scie, etc.; toutes foutent, comme nos Chats, et dans les mêmes occasions; mais avec une force relative à leur taille. Beaucoup d'espèces, même parmi les grandes, expriment aussi leur satisfaction per le rourou que tout le monde connaît dans nos Chats domestiques; enfin, depuis la plus grande jusqu'à la plus petite espèce, toutes nous offrent le même ensemble d'attitudes, de mouvemons , de gestes et de manières.

Busson, prévenu de l'idée que les Animaux américains devaient être plus petits que leurs congénères de l'ancien Continent, et laissé dans cette errour par le peu de renseignemens dont à la vérité il pouvait disposer, avait extremement embrouille l'histoire des grandes espèces de Felis tachetés. Cette confusion avait été, sans doute, par respect pour lui, si bien maintenue jusqu'à Cuvier et Geoffroy, qui les premiers, après Azara, ont déterminé la plus grande de ces espèces, que c'est seulement depuis cette année 1823, que nous devons au beau travail précité de Cuvier, un tableau complet et sidèle des caractères des nombreuses espèces de ce genre, avec l'indication de leurs petries. D'aujourd'hui seulement, 1823, nous changerons l'ordre de grandeur pour les ranger d'après leur distribution géographique. On va voir que ce geure est presque cosmopolite per la répartition de ses espèces, l'Australasie et l'Océanique étant les seules régions qu'il n'habite pas.

Felis de l'ancien Continent, communs à l'Asie et à l'Afrique.

1. Le Lien, Felis Leo, L. Asad, en arabe, Gehad, en persan. Buff., t. 9, pl. 1, Mamm., lith. g et 11° livr., et Crâne Oss. Foss., nouv. édit., t. 4, pl. 33, f. 1 à 4. Fauve, à queue floconneuse au bout; cou du mâle adulte garni d'une épaisse crinière, sa pupille constamment ronde; varié pour la taille et les nuances qui paraissent tenir à la nature des sites: tels sont, par exemple, les Lions du Sénégal et ceux de l'Atlas; mais, malgré tout ce qu'on en a dit, rien ne prouve une multiplicité d'espèces. Ces Lions à crinière crépue, tels qu'on les voit sur les anciens monumens, pourraient sembler avoir formé une espèce particulière. Aristote, lib. 9, c. 69, dit que les crépus étaient plus timides; Elien, lib. 17, parle aussi de Lions des Indes noirs et hérissés, que l'on dressait à la chasse; mais si ces Animaux ont formé des races constantes, elles ne sont plus connues de nos jours. Cependant Olivier, Voyage en Syrie, indique aussi des Lions sans crinière sur les confins de l'Arabie. En outre, le Lion a disparu d'une infinité de lieux qui furent-autrelois sa patrie, et là où il subsiste encore, il est devenu extraordinairement rare. Hérodote, lib. 7, dit qu'ils étaient nombreux en Macédoine, en Thrace et en Acarnanie; Aristote, lib. 6 st 8, certifie la même chose de son temps. Ceux-ci n'étaient pas d'une espèce différente de ceux d'Asie et d'Airique, car Aristote n'eût pas manqué de le dire. Autrefois l'Asie était peuplée de Lions, depuis la Syrie jusqu'au Gange et à l'Oxus : ils y sont rares aujourd'hui, excepté dans quelques cantons de l'Arabie et quelques contrées entre l'Indus et la Perse. Il fallait que leur multitude fût innombrable en Afrique, d'où les Romains

tiraient ceux qu'ils montraient dans leurs jeux. Sylla, pendant sa préture (Pline, lib. 8, cap. 16), en fit combattre à la fois cent mâles; Pompée ensuite six cents dont trois cent quinze males, et César quatre cents: Bocchus, roi de Mauritanie, avait envoyé ceux de Sylla. Aujourd'hui les princes de ce pays croient faire un grand présent quand ils en donnent un ou deux. La même abondance des Lions dans les spectacles de Rome, et conséquemment dans les lieux d'où on les tirait, subeista jusqu'au temps de Marc-Aurèle, qu'ils commencerent à diminuer, et hien que sous Probus, au milieu du troisième siècle, cent Lions et cent Lionnes, avec une infinité d'autres Animaux, parurent encore à la fois, néanmoins le progrès de leur destruction était assez rapide pour qu'on en défendît la chasse aux particuliers, de crainte que le Cirque n'en manquat. L'abrogation de cette loi, sous Honorius, accéléra leur destruction presque consommée par suite de l'usage desarmes à seu, et ils sont aujourd'hui confinés dans les déserts. A l'époque où le nord de l'Airique contenait ces multiudes de Lions, l'espèce humaine y était aussi nombreuse et florissante qu'en aucun autre pays. L'existence de ces grands Carnivores n'est donc pas aussi destructive de celle de l'Homme que la philosophie des causes finales le suppose, lorsque prenant un accident pour un fait primitif et perpétuel, elle voit, dans le petit nombre actuel des Lions et des Tigres, une garantie donnée par la nature à notre conservation et à celle de la vie animale sur le globe. La vérilé est, comme l'ont observé Azara en Amérique et des voyageurs véridiques en Asie et en Afrique, que les grandes espèces de Felis n'attaquent l'Homme que pour se désendre, à moins d'être pressés par la faim, et que, quel que soit le nombre de victimes qu'ils surprennent, ils n'en font pas un carnage inutile et se bornent à prendre le nécessaire. Il résulte même de cette modération du destructeur une sorte de sécurité pour les

victimes, tout comme dans notre es-

pèce sous le despotisme.

La Lionne a quatre mamelles; elle porte cent huit jours, allaite environ six mois, au bout desquels le rut recommence. Les nouveaux nés, mâle ou femelle, se ressemblent entièrement. La crinière ne pousse qu'à trois ans; ils conservent, jusqu'à cinq ou six ans qu'ils sont complétement adultes, des traces d'une livrée de petites raies brunes transversales sur les flancs et l'origine de la queue, livrée

qu'ils apportent en naissant.

a. Panthère, Tigre d'Afrique des ioureurs, Pardalis des Grecs, Pardus, Panthera ou Varia des Romains, Nemr des Arabes, Felis Pardus de Lin. Buff. t. 9, pl. 11, et Crâne Oss. Foss. nouv. édit., t. 4, pl. 34, fig. 5 et 6, et Ménag. du Mus. A pupille constamment ronde. Son principal caractère est d'avoir six ou sept taches, non pas en anneau ou en forme d'œil, mais en forme de rose par lignes transversales; sa queue, plus longue à proportion qu'au Jaguar, n'a de noir que son dernier huitième, et encore le dessous de cette partie est-il blanc; trois ou quatre anneaux blancs dans la partie noire; longue de trois pieds trois pouces entre tête et queue; tête de huit pouces; queue de deux pieds six pouces; hauteur au garrot, vingtdeux pouces; ce qui fait que la queue traîne à terre, tandis que celle du Jaguary touche à peine. Cuvier, après en avoir vu des peaux par centaine chez les fourreurs, n'en a pas trouvé de plus grandes. Le fond du pelage est lauve jaunâtre; le ventre et les parties inférieures des cuisses sont blancs arec quelques taches noires, pleines comme toutes celles qui ne sont pas sur les flancs et le dos.

La Panthère qui ne se trouve plus dans l'ouest de l'Asie qu'en Arabie, et aussi en Afrique, était autrefois commune en Syrie et dans l'Asie-Mineure. Elle existe aussi en Perse, dans la Songarie et la Mongolie jusqu'aux monts Altaï (Fischer Zoognos. t. 3). Cicéron, alors proconsul en Cilicie (Epist. ad Famil.), était prié par Cœlius, son ami,

de lui en envoyer des troupeaux pour ses jeux. D'après Xénophon, il y en aurait eu aussi en Europe (Cyneg. cap. 11), du temps d'Aristote, plus qu'en Asie et en Afrique. Vopiscus dit que Probus en montra dans le Cirque deux cents dont moitié de Lubie et moitié de Surie

de Lybie et moitié de Syrie.

Le mot Panthera, quoique de racine grecque, n'avait pas, comme on va voir, conservé chez les Latins le sens du mot Marby que les Grecs distinguaient du Pardalis (Xénophon, Cyneg. cap. 11, Athen. lib. 5, Jul. Pollux, Onomast. lib. 15). Gependant les Latins ont quelquefois traduit Navius par Panthera, et dans le Bas-Empire où les mots, comme il est arrivé même quelquesois depuis, tenaient lieu d'idées et de choses, cette homonymie a fait confondre les deux espèces. L'Once de Buff., t. 9, pl. 10, est une variété de la Panthère. L'histoire qu'il en donne n'est qu'une compilation des passages des voyageurs sur toutes les espèces de Chals employés à la chasse. Le Felis cholibeata d'Hermann dans Schreb., pl. 101, C., est encore, selon F. Cuvier qui a vu l'original, une jeune Panthère défigurée par le dessinateur qui lui a même donné des taches rouges.

3. Guépard, Felis jubata, Schreber. Maximp des Grecs, Fadh des Arabes, Fars des Perses, Joz des Turcs, Schreb. pl. cv, B, sous le nom de Felis guttata d'Hermann. Mais la figure cv, qui est en regard du texte, page 392, T. 11, forme un contresens avec le texte et avec la 11gureno.cv, B, par le raccourcissement des membres et l'allongement de la tête. L'enluminure en est assez bonne. Taille singulièrement élancée, jambés plus hautes, queue plus longue, tele plus petite et surtout plus courte qu'aucun autre Felis; une ligne noire s'étend en s'élargissant de l'angle interne de l'œil jusqu'à la commissure des lèvres: une autre plus courte de l'angle postérieur se rend à la tempe ( celle-ci n'est pas marquée sur la figure de Schreber); pelage d'un beau fauve clair, excepté sur tout le dessous du corps depuis le menton jusqu'au bout de la queue qui est blanc; de petites taches rondes, pleines, également semées, garnissent toute la partie fauve; celles de la partie blanche sont plus larges et plus lavées. La dernière moitié de la queue est annelée de douze anneaux alternativement blancs et noirs. Le poil des joues, du col et de la nuque, est plus long et plus laineux qu'ailleurs, caractère qui manque aussià la figure de Schreber; mais elle représente bien les pates à doigts allongés comme ceux des Chiens, à ongles moins crochus et aussi moins rétractiles. Ses mächelièressontaussi moins tranchantes que dans les autres espèces. Il est long de trois pieds entre tête et queue, haut de deux; sa tête a six pouces de long, et sa queue deux pieds.

Le Guépard habite plusieurs contrées d'Afrique; il se trouveaussi dans le sud de l'Asie et dans les îles de la Sonde. Chaleb, fils de Walid, l'employale premier pour la chasse, selon Eldemiri (Tradition de Sacy à la suite des Cyneg. d'Opp., par Belin de Balu). Celui qui vient de mourir à la Ménagerie venait du Sénégal, était si familier qu'il était libre dans un parc, jouait et obéissait au commandement, et aimait surtout les Chiens.

Les trois espèces de grands Felis que nous venons de décrire sont communes à l'Afrique et à l'Asie; deux autres le sont encore, le Chaus et le Caracal. Mais comme ils appartiennent à la division des Chats à pinceaux aux oreilles, nous en parlerons avecles Lynx.

Chats propres à l'Europe.

4. CHAT SAUVAGE, Felis Catus Ferus, Lin. Kat ou Katta de toutes les langues germaniques, Kos des Polonais, Koschka des Russes, Kotscka des Slaves – Illyriens. Buff., T. vi, f. 1. Gris brun un peu jaunâtre en dessus, gris jaune pâle en dessous. Quatre bandes noirâtres de la nuque s'unissant en une seule plus large qui règne sur le dos; des bandes transverses fort lavées sur les flancs et les cuisses; du blanc

autour des lèvres et sous la mâchoire inférieure; museau fauve clair; bout de la queue et deux anneaux qui sont en avant, noirs. Longueur de la tête, quatre pouces et demi, celle du corps dix-sept, et celle de la queue onze. Hauteur au garrot, un pied. Encore commun dans nos grandes forêts. — Il serait inutile de décrire ici les nombreuses races domestiques de cette espèce.

## Chats propres à l'Asie.

5. MANUL, Felis Manul, Pall. Act. petrop., t. 5. Pars. prima. pl. 7. C'est par inadvertance qu'on a dit partout qu'il n'en existait pas de figure; la physionomie bien prononcée de celle qu'a donnée Pallas ôte, sur l'existence de cette espèce distincte, tous les doutes fondés sur ce manque prétendu de figure. — Très – semblable pour le pelage à un Lynx de variété rousse non tachetée; mais la queue aussi longue à proportion que dans le Chat, et touffue comme celle d'un Henard, est marquée de neuf anneaux noirs. Le front et le vertex semés de points noirs. Sur tout le corps le poil a vingt lignes de long; quelques poils rares dépassent la fourrure de huit lignes; le museau est très-court, ce qui répond à une dent mâchelière de moins qu'aux autres Felis. C'est l'antérieure qui manque.

Il habite surtout les solitudes les plus nues des steppes rocheuses étendues entre la Sibérie et la Chine. Il est commun aussi dans la Daourie, contrée si hérissée de rocs. On le trouve au sud du 52<sup>e</sup> parallèle, depuis le bord oriental de la mer Caspienne jusqu'à l'Océan; il n'entre jamais dans les sorêts: aussi n'y en a-t-il pas dans la chaîne boisée de l'Altaï. Il ne chasse que de nuit, poursuit surtout les Lepus alpinus, daüricus, et autres Rongeurs. A défaut d'autres retraites, il s'accommode des terriers de Renard et de Marmotte. Les Russes le nomment Stepnaja-Koschka, à cause des sites où il se trouve. Par le climat qu'il habite, ses habitudes, la proportion de sa queue, le Manul diffère donc beaucoup du Lynx, dont il n'a pas non plus les pinceaux aux oreilles. Il ne diffère pas moins du Chat sauvage par la fourrure et surtout par l'absence de la première fausse molaire. Comme le Chat Angora existe aussi à la Chine; et comme les mœurs de ce Felis domestique diffèrent autant que sa sourrure de celles du Chat ordinaire, Pallas pense que le Manul en est la

-souche sauvage.

6. TIGRE ROYAL, Felis Tigris, Radja-Utang des Malais, Lau-Hu des Chinois, Paleng des Persans. Lin. Buff. t. 9, pl. 9, Encycl. pl. 92, f. 1. Egal au Lion pour la longueur, le Tigre est plus grêle, plus svelte, et a la tête plus ronde.—D'un fauve vit en dessus, d'un blanc pur en dessous et ravé irrégulièrement de noir en travers; la queue, couverie d'anneaux alternativement sauves et noirs, est noire au bout; les pupilles sont rondes. Sa réputation de férocité paraît tenir à ce qu'il a plus souvent que le Lion l'occasion d'attaquer l'Homme et les Animaux domestiques, attendu que, dans des pays très - peuplés, il habite surtout le bord des fleuves, près desquels il se met en embuscade parmi les taillis, les bambous et les herbes qui couvrent les rivages. Il est même plus méliant encore que le Lion. Une compagnie se promenait en canot sur le Gange, près de Calcutta; un Tigre caché sur le rivage avait lait un premier bond pour s'élancer sur les promeneurs; une dame a la présence d'esprit de déployer son parapluie pour s'en couvrir; à cette vue, le Tigre se retire. Nous avons déjà cité la familiarité de ceux qu'observa Cuvier. Les Romains les apprivoisaient pour leurs speciacles. Héliogabale, dans une représentation du triomphe de Bacchus, parut sur un char traîné par deux Tigres; et Marc-Paul (Ap. Ramusio) avu les empereurs tartares s'en servir à la chasse. Gordien III en posséda jusqu'à dix.

La patrie du Tigre n'est pas restreinte à l'Indochine et à son Archipel, comme on l'avait cru jusqu'ci. Cuvier, dit, d'après Spaski, ap. Fischer, Zoognos. t. 3, qu'il se porte au nord, non-seulement dans le désert qui sépare la Chine de la Sibérie, mais jusqu'entre les rivières d'Ischim et d'Irtisch, et même jusqu'à l'Obi, quoique rarement; mais il n'y a pas d'indice de son existence à aucune époque à l'ouest de l'Indus, de l'Oxus et de la mer Caspienne. On le vit en Europe, pour la première fois, sous Auguste. Claude en montra quatre, auxquels paraît se rapporter la Mosaïque si fidèlement exacte, trouvée dernièrement près de l'arc de Gallien.

7. LEOPARD, Felis Leopardus, Gmel. Mamm. lith. 20° livraison. C'est, selon Cuvier, le Felix varia de Schreb. pl. c, 1, B, dont l'enluminure est trop rouge. Cette figure de Schreber nous semble copiée de la planche 38, supplément, t. 3 de Buff., intitulée Jaguar ou Léopard; mais Button donne cette figure pour celle du vrai Jaguar, qu'il continue cependant de méconnaître, maigré la bonne description de Sonnini imprimée en regard. Ce nom de Léopard, qui, dit Cuvier, ne commence d'être usitéque dans les auteurs du quatrième siècle, fut imaginé d'après la fable de l'accouplement de la Lionne avec le l'ardalis; et peu à peu on l'appliqua au Pardelis même ou Panthère; ce qui a lieu dans la figure de Buff. t. 9, pl. 14. La peau du Léopard est d'un plus beau fauve, à taches un peu plus peutes, plus annelées que celles de la Panthère. Tout le dernier tiers de la queue est noir en dessus et aux côtés avec cinq ou six anneaux blancs, caractère tout-à-fait oublié dans la figure de Schreber. Tels sont les traits qui distinguent le Léopard de la Panthère, dont il a d'ailleurs exactement les dimensions. Cette espèce habite les îles de la Sonde. C'est aussi la patrie du Léopard noir ou Panthère noire, Felis melas de Péron. Il est plus vraisemblable encore que ce dernier n'est qu'une variété mélanée du Léopard, dit Cuvier, qu'il ne l'est du Jaguar noir par rapport au Jaguar vulgaire, attendu que les taches plus noires du Fel. melas ressemblent duvantage à celles du Léopard. L'Animal décrit et figuré par F. Cuvier sous le nom de Leopard, livraison 20 des Mammif. lith., est une Panthère. Il dit lui-même que son individu venait du Sénégal.

- 8. CHAT DEJAVA, Felis Javanensis, Horsfield, Zvologic Research in Java, in 4°, cah. 1. Longueur de la tête, trois pouces un quart; du corps, seize; de la queue, huit; hauteur au garrot, huit. Assez semblable au Margay et au Chati. Son pelage est d'un gris de Lapin; ses taches sont brunes, plus étroites aux bandes dorsales, plus petites aux flancs, formant des lignes jusque sur le vertex; anneaux de la queue si nuageux qu'on les distingue à peine; racine des poils d'un cendré un peu lilas.
- 9. CHAT DE SUMATRA, Felis Sumatrana, Horsfield, ib. cah. 2. Plus fauve et à taches plus noires que le précédent, très-semblable au Felis Bengalensis de Schaw et de Pennant.
- 10. CHAT DIARD, Felis Diardi, Cuv. Ossem. Foss., t. 4, p. 437. De la taille de l'Ocelot environ. Fond du pelage gris-jaunâtie; le dos et le cou semés de taches noires formant des bandes longitudinales; d'autres taches descendent de l'épaule en lignes perpendiculaires aux précédentes, sur les cuisses et une partie des tlancs; anneaux noirs à centre gris ; et sur les ambes, taches noires et pleines; anneaux nuageux sur la queue. Longueur de la tête, six pouces; du corps, deux pieds et demi; de la queue, deux pieds quatre pouces; hauteur au garrot, dix-huit pouces. Il est de Java.

## Chats propres à l'Afrique.

POURREURS, Felis Serval, Gmel.;
Buff, t. 13, pl. 34, Mamm. lithog.
C'est le Chat du Cap, de Forster;
le Caracal sans pinceau aux oreilles,
à raies et taches noires, de Bruce,
dans Buff., suppl. t. 3. A.; le

Chat cendré de Guinée de Pennant et de Schaw. Pelage fauve clair, tirant sur le gris et quelqueiois sur le jaune; tour des levres, gorge, dessous du cou, le haut de l'intérieur des cuisses blanchâtres; mouchetures noires sur le front et les joues; une double ligne de ces mouchetures an pli de la gorge; quatre raies noires le long du cou, dout les extrêmes, interrompues sur l'épaule, reprennent pour finir plus loin; au même point. les intermédiaires s'écartent pour en laisser naître deux autres, terminées au tiers antérieur du des; taches isolées sur le reste du corps; deux bandes noires à la face interne du bras ; queue annelée de noir. Long de vingtquatre à vingt-six pouces sans la tôte qui en a quatre et demi, et la queue huit ou neuf; hautcur, quinze pouces. Ses peaux arrivent par centaines du cap de Bonne-Espérance. D'api ès la note de Bruce, citée par Buffon. il se trouve aussi en Barbarie. Probablement de toute l'Afrique.

12. CHAT DU CAP, de Péron et Delalande, Felis undata, de la Mammalogie. Décrit et figure par Vosmaer sous le nom de Chat du Japon ou Chat indien: mais l'enluminure est trop bleuâtre, et les taches trop peu marquées. Au moins de la taile du Lynx, mais plus élancé; à pelage d'un cendré soncé, marqué de bandes transverses brunes ou noirêtres, plus lavées sur le tronc qu'aux cuisses et aux jambes de devant; dessous du corps blanc roussaire. Presque tout le dedans du bras et le derrière du tarse noirs. Convexité de l'oreille roussatre; tour de l'œil et joues comme dans l'Ocelot; derrière, moitié de la queue à quatre anneaux noirs.

Un autre Chat, un peu plus petit, rapporté aussi par Péron et nommé Felis obscura dans la Mammologie, a la même distribution de bandes, mais d'un noir soncé sur un noir un peu roussatre. Sa queue a sept anneaux.

Chats propres à l'Amérique.

13. Ocelor, Felis Pardalis, Chibi-Gouazou d'Azara, T. 1er. Buff., t. 13,

pl. 35 et 36. Caractérisé par cinq bandes obliques d'un fauve plus foncé que celui du fond, bordées de noir ou de brun, étendues sur les flancs. et la croupe; une ligne noire du sourcil au vertex; deux autres vont obliquement de l'œil sous l'oreille, d'où part une bande transverse noire interrompue sous le milieu du cou, et suivie de deux autres parallèles; quatre lignes noires sur la nuque, deux sur le côté du cou, trois plus ou moins interrompues le long de l'épine; le dessous du corps et l'intérieur des cuisses sont blanchâtres, semés de taches noires isolées. Long de deux pieds six pouces, entre tête de six, et queue de quinze pouces. Haut de quinze pouces seulement. D'Azara en a observe d'un peu plus grands.

L'Ocelot passe le jour dans des fourrés impénétrables, ne chasse que la nuit, n'entre dans les enclos et les cours que quand elle est obscure et tempêtueuse; vit cantonné avec sa semelle. Même en captivité, il ne se met en mouvement que la nuit. De l'Amérique sud, commun surtout au

Paraguay.

14. Ocklot du Mexique. Véritable Tlatco-Ocelot d'Hernandez. Buff. t. 9, pl. 18, et Schreber, pl. c, 11. Sous le nom de Jaguar dans ces deux auteurs. Ses taches, bien que bordées comme celles du précédent, ne sorment pas de même des bandes continues, mais sont isolées les unes des autres. Sa queue est plus courte et ses jambes plus hautes. L'original de cette description avait, à l'âge de deux ans seize pouces au garrot et deux pieds cinq pouces de long sans la queue, d'après Daubenton. Il étuit donc adulte, mais il avait été élevé en domesticité.—Il n'y a pas d'illusion logique plus curieuse que le passage où Busson (loc. cit.) essaie d'ençadrer les attributs et l'histoire du Jaguar dans la petite figure de l'Ocelot convexité comme aux trois espèces mexicain. Nous ne voyons d'authentique dans tout son article que la note de Pagès, médecin au cap Français, qui lui en avait envoyé l'original. Un Buff. t. 13, pl. 37. Coiffé comme les vaisseau espagnol l'avait apporté de la deux précédens. Fauve gris en des-

Grande-Terre (est-ce le Mexique?), ou il est, dit-il, très-commun. Il miaulait comme un Chat, et préférait le Poisson à la viande. Or Dampier, t. 5, p. 306, dit aussi que le Chat-Tigre (nom que donne aussi l'agès) est très-commun à la baie de Campè-

15. CHATI, Felis milis, F. Cuvier, Mamm. lith. 18° Livraison, à pupille ronde. Inférieur même au Chat sauvage, il n'a que onze pouces au garrot, la tête de quatre pouces et demi, le corps de dix-huit, la queue de dix ; pelage gris-brunâtre, pâlissant sur les ilancs, et blanc aux joues et sur le corps; moucheté à la tête comme l'Ucelot; trois séries de taches noires le long du dos. Celles des flancs, des épaules et de la croupe d'un fauve soncé, bordées de noir tout autour, excepté en avant, forment cinq rangs; dix ou onze anneaux noits à la queue. Le mulle est couleur de chair. Cette espèce, qui est du Brésil, paraît à Cuvier la même que le prince Maximilien de Neuwied a rapportée de cette contrée, et que Schinz (Trad. du Règne Anim.) a nommée Felis Wiedü. La douceur en est extrème; son miaulement est plus grave et moins étendu que celui du Chat.

16. JAGUAR de la Nouvelle-Espagne de Buffon, supplément, t. 3, pl. 39. L'original de la description de Bullon pouvait avoir neul'à dix mois; il avait déjà treize ou quatorze pouces de hauteur, et vingt-trois du museau à l'anus. Par la supériorité de su taille et la brièveté de ses taches, ce n'est ni le Chat, ni l'Ocelot mexicain. L'Ocelot du Paraguay en différe encore plus par l'excès de longueur de ses taches. L'iris, dit Buffon, est d'un brun-verdâtre; le bord des yeux noirs avec une bande blanche au-dessus et au-dessous; les oreilles noires avec une grande tache blanche sur la précédentes. Il lui fut aussi envoyé du Mexique.

17. MARGAY, Felis tigrina, Gmel.

sus, blanc dessous; quatre lignes noires entre le vertex et les épaules sont prolongées sur le dos en série de taches. Le centre des taches des flancs qui sont longues et obliques est plus pâle que les bords. Il y en a une verucale sur l'épaule, d'ovales sur la croupe, les bras et les jambes. Pieds gris sans taches; douze ou quinze anneaux irréguliers à la queue longue de onze pouces. La tête a de trois pouces à trois pouces et demi; le corps quinze à dix-huit; le garrot huit pouces. D'après Cuvier, c'est le même que le Chat de la Caroline de Collinson (ap. Buff. Suppl. t. 3), et que le Mbacaraya du Voyage d'Azzara, t. 1, lequel différerait alors spécifiquement du Mbacaraga, synonyme d'Ocelot, dans son Histoire Naturelle du Paraguay. Le Muséum en a aussi reçu de Cayenne.

18. YAGUARONDI, Felis Yaguarondi, Lacép., figuré dans l'Atlas du Voyage d'Azzara qui l'a découvert.—Il représente en petit le Couguar par sa forme allongée; mais sa couleur est brun-noirâtre, piquetée de petits points plus pàles, formés par des bandes alternativement noires et blanches sur chaque poil. Ces bandes ou longs anneaux diversement colorés existent aussi aux moustaches. Haut d'un pied, long de vingt-six pouces du nez à la queue qui en a seize. Il est nocturne, sa pupille est ronde. Il habite, solitaire ou avec sa temelle, les lieux fourrés de buissons, sans s'exposer en plaine. Azzara en a pris un adulte, assez familier pour se laisser toucher vingt-huit jours après.

19. Le CHAT NEGRE, Azz: Un peu plus grand que notre Chat sauvage et tout noir. Long de vingt-trois pouces,

queue de treize.

la queue de onze. Il est tout rouge excepté la mâchoire inférieure; il porte de chaque côté du nez une tache blanche. Ces deux espèces sont du Paraguay.

d'Azzara, Quadr. du Parag. t. 1. A fourrure de Lynx, à physionomie plus sauvage que les précédens; long de vingt-neuf pouces, sans la queue qui

n'a pas plus de dix pouces; pelage brun-clair en dessus, montrant sous une certaine incidence une raie sur l'échine et d'autres parallèles sur les flancs; la gorge et tout le dessous du corps blanchâtres avec de larges bandes fauves en travers. L'intérieur des membres est aussi blanchâtre, leur extérieur fauve; ils sont annelés de zônes obscures. Les moustaches à bandes noires et blanches se terminent par du blanc. — Il habite les Pampas au sud de Buenos-Ayres.

Sous les noms de Guigna, sauve et tout couvert de petites taches ron-des noires, et de Calo-Calo, blauchâtre avec des taches irrégulières noires et sauves, Cuvier seupconne que Mo-lina (Stor. Nat. del Chil.) a parlé du

Margay et de l'Ocelot.

22. COUGUAR, Felis concolor, Buff. t.9, pl. 19: la femelle, sup. t. 3, pl. 40; celui de Pensylvanie, pl. 41; la prétendue variété noire, pl. 42; Puma de Garcillasso, Mitzli des Mexicains, de Hernandez; Cuguacu-Arana de Marcgraaff, Gouazouara d'Azzara, t. 1. Grand Chat uniformément sauve comme le Lion, mais sans crinière ni flocon au bout de la queue qui est noire; plus allongé de corps, plus bas sur jambes, à tête proportionnellement plus petite et roude comme dans les Chats ordinaires; sa pupille est ronde. Il atteint au-delà de quatre pieds de long, sans la queue qui est de vingt-six pouces.

D'après une comparaison attentive de Couguars de la Pensylvanie avec des individus de Cayenne, Cuvier pense que, depuis le détroit de Magellan jusqu'en Californie et en Pensylvanie, il n'y a qu'une seule espèce de Couguar. La figure citée de Buffon sous le nom de Couguar noir, et rapportée par lui au Tigre noir de Laborde qui ne paraît entendre que le Jaguar noir, ne donne réellement, selon Cuvier, qu'un Couguar ordinaire, à teinte un peu plus brune. Shaw a copié cette figure sous le nom de Black Tiger qui est aussi celui de Pennant, et le même que le Felis discolor de Schreber, pl. civ, u, taquelle planche est enluminée pourtant d'un fauve plus vif encore que le vrai Couguar. Le Felis discolor est donc ima-

ginaire.

C'est le seul l'elis dont il paraisse prouvé qu'il soit féroce sans nécessité. Dans l'occasion, il tue cinquante moutons et plus pour en lécher le sang. Ses mœurs différent encore de celles du Jaguar, en ce qu'il habite plutôt les plaines que les sorêts, qu'il est vagabond, s'approche davantage des lieux habités et moins des rivières, et monte aux arbres et en descend d'un seul saut, au lieu que le Jaguar y monte et en descend à la manière de nos Chats. Enfin, après s'être repu, il couvre d'herbe, de seuilles ou de sable, le reste de sa prote pour y revenir au besoin. Azzara en a possédé un très-bien apprivoisé qui faisait entendre le rourou de nos Chats, quand on le grattait.

23. Jaguar, Felis Onca, Lin. Onza des Portug., de Marcgraaff; Tlatlanqui-Ocelotl, Hernand. p. 498; Tigris Americ. Bolivar ap. Hernand. Buff., t. 9, pl. 11 et 12, le figure sous les noms de Panthère mâle et femelle. --Le plus grand de tous les Chats après le Tigre, et le plus beau sans comparaison. Le seul dont la robe soit semée de taches ocellées, au nombre de quatre ou cinq par lignes transversales sur chaque flanc. Quelqueious ce sont de simples roses; elles n'ont jamais une régularité parfaite, et la largeur et la teinte de leur noir varient, comme le fond aussi, pour l'éclat de la couleur fauve. Elles sont constanament pleines sur la tête, les jambes, les cuisses et le dos où elles sont allongées, sur deux rangs en quelque partie, sur un seul dans une autre.

Tout le dessous du corps d'un beau blanc est semé de grandes taches noires, pleines et irrégulières. Le bout de la queue efficure la terre sans y traîner. Le tiers extrême en est noir en dessus, annelé de blanc et de

noir en dessous.

Malgré l'opinion du prince de Neuwied, il ne paraît pas qu'il existe d'autre variété que le Jaguar noir; et comme celui-ci ést si rate qu'en quarante ans on n'en prit que deux vers le cours supérieur du Parana, il se pourrait même que cette variété ne sût qu'accidentelle, et non permanente, d'autant mieux qu'Azzara dit qu'on en tua un individu albinos sur le bord du rio Tebiquouari, chez lequel les taches n'étaient tracées que par une certaine opacité du fond. Néanmoins Cuvier dit avoir trouvé la tête osseuse du noir un peu différente.

Le Jaguar est nocturne; il habite les esters et les grandes forêts traversés par les fleuves dont il ne s'éloigne pas plus que le Tigre. Comme lui, il passe les fleuves à la nage, poursuivant ou entraînant sa proie qu'il fait souvent d'un Cheval ou d'un Bonf; telle est sa vigueur que si le Cheval ou le Bouf qu'il a tué est accouplé à un autre, il les traîne tous deux malgré la résistance de celui-ci. Aussi Azzara en a mesuré un de six pieds, du nez à l'origine de la queue, qui

avait vingt-deux pouces.

Le Jaguar n'attaque qu'en embuscide ou par une approche faite à l'improviste. Li saute sur le dos de sa victime, lui pose une patesur la tête, de l'autre lui relève le menton, et lui brise la 🎟 que en un moment. En s'élançant, il pousse un grand cri. De six hommes dévorés par des Jaguars, à la connaissance d'Azzara, deux furent enlevés auprès d'un grand seu de bivousc. Heureusement il ne tue que pour son nécessaire, et n'attaque l'Homme que pour se défendre, à moins qu'il ne soit très-affamé, ou n'ait déjà goûle de sa chair, car alors il la prefère à toute autre. Il ne touche plus au reste de son repas. Il vit cantonné avec 52 semelle, pêche le Poisson durant le jour ou au clairdelune, dans les anses peu profondes où il l'attire avec sa bave, et le jette dehors d'un coup de pete. La nuit, quand il chasse, les bois retentissent de ses aboiemens et des cris d'alarmes des Animaux de la forêt, surtout des Singes qu'il poursuit sur les arbres où il les surprend sou-

Les Jaguars étaient encore si norabreux au Paraguay après l'expulsion des Jésuites, qu'on y en tuait deux mille par an , dit Azzara ; vers 1800, leur destruction annuelle n'ailait pas à mille. Chassé dans les forêts, il monte sur un arbre où on lui jette le lacet, ou bien on le tue à coups de fusil. Quand on le surprend dans les taillis des rivages, il s'y tapit et n'en sort pas; des chasseurs, une peau de mouton sur le bras gauche, et une lance de cinq pieds à la main, vont l'y attaquer. Le chasseur le frappe au moment où, pour s'élancer, l'Animai se dresse sur ses pieds de derrière. Le Jaguar ne tuit point quand on le couche en joue; il s'élance brusquement: aussi faut-il le tirer des qu'on l'apercoit, car son premier mouvement est prompt et sur. Le Jaguar, qui se trouve au sud jusque sur les bords du détroit de Magellan, ne paraît pas exister au nord, en dehors du tropique du Cancer.

Les LYNX, petite section de Chats, caractérisée par la longueur de la fourrure, des pinceaux aux orelles et la

brièveté de la queue.

24. Lynx obdinaire ou loup Felia Lynx, L., Lo CERVIER, des Suédois, Los des Danois, Rys des Russes, Rys Ostrowidz des Polonais, Sylausin des Tartares, Potzchori des Géorgiens. Bull. t. 9, pl. s1.—Taille presque double de celle du Chat sauvage; dos et membres roux clair, avec des mouchetures brun-noirâtres; tour de l'œil, gorge, dessous du tronc et dedans des jambes blanchâtres; trois lignes de taches noires sur la joue joignent une bande oblique, large et noire, placée sous l'oreille de chaque côté du cou, où les poils plus longs qu'ailleurs forment une sorte de collerette; quatre lignes noites prolongées de la nuque au garrot, et au milieu d'elles, une cinquième interrompue; des bandes mouchetées obliques sur l'épaule, transverses sur les jambes; carpes, tarses et doigts d'un fauve pur, excepté le tarse rayé de brun en arrière; queue faure avec du blanc en dessous.

et mouchetée de noir ; le pinceau de poils aux oreilles en fait le chef de file d'une petite famille; d'autres ont les mouchetures et bandes moins foncées ; la queue rousse avec le bout noir; tout le dessous du corps blanchâtre ; la tête et la queue longues de quatre à cinq pouces; hauteur au garrot, quinze ou dix-sept pouces; longueur entre tête et queue, deux pieds à deux pieds et demi. Fischer, Zoognos, t.3, en cite une variété blanchâtre. Les Suédois en distinguent trois variétés

dans leur pays.

Le Lynx existe encore aujourd'hui dans toutes les montagnes boisées de l'Europe; il est commun dans les sorêts du nord de l'Asie et dans le Caucase. Le sujet de la description précitée de Cuvier, fut tué à huit lieues de Lisbonne. Bory de Saint-Vincent a vu assez fréquemment cet Animal dans les montagnes centrales et méridionales de l'Espagne; il y atteint une taille plus considérable qu'ailleurs, et ses couleurs y sont trèsvives. C'est dans la Sierra de Gredos que se trouvent les plus beaux.

25. Caracal ou Lynx de Barba-RIE ET DU LEVANT, Felis Caracal, L. Siagoush des Persans, Anak el Ard des Arabes, Buff. t. 9, pl. 24, et Supp. t. 5, pl. 45, laquelle planche représente un individu du Bengale où la longueur de la queue est exagérée, car elle traine à terre dans cette figure. Or, voici les proportions de l'Animal, données par Cuvier d'après les renseignemens et les dessins de Duvaucel: queue, dix pouces; garrot, seize ou dix-huit pouces; corps, deux pieds; tête, cinq pouces; à pelage uniformément roux-vineux; oreilles noires en dehors, blanches en dedans; queue atteignant les talons; du blanc audessus et au-dessous de l'œil, autour des lèvres, tout le long du dessous du corps et en dedans des cuisses; une ligne noire de l'œil aux narines. et une tache noire à la naissance des moustaches. C'est le Lynx des anciens.

Le nom de Caracal est abrégé du turc karu (noir) et kalach (oreille).

Siagoush a la même signification en persan. Habite depuis la Barbarie jusqu'au Bengale. Cuvier le croit identique avec le Lynx africain d'Aldro-

vande.

26. CHAUS OU LYNX DES MARAIS, Dikaja Koschka des Russes, Kir Myschak des Tartares, Moes-Gedu des Tcher-Kasses. Felis Chaus, Guldenstet, Nov. Comm. Petrop., T. xx; Lynx botté d'Abyssinie de Bruce, Voyag. Caracal à oreilles blanches de Buff., Supp. t. 3, d'après le même Bruce. —Intermédiaire pour la taille entre le Lynx et le Chat sauvage, et pour la longueur de la queue entre le Caracal et le Lynx, brun-jaunâtre en dessus, plus clair à la poitrine et au ventre, blanchâtre à la gorge; bandes noirâtres au dedans des bras et des cuisses; queue blanchâtre à la pointe avec trois anneaux noirs; oreilles fauves, mais noires au bout, comme aussi le derrière des quatre jambes. Habite le bord des caux où il guette les Poissons, les Reptiles et les Oiseaux aquatiques, depuis la Barbarie jusqu'aux Indes. Quoique commun sur hords du Kur et du Terek, ne s'est pas trouvé au nord du Caucase.

27. LYNX DU CANADA, Felis Canadensis, Geoff., Buff., Suppl. t. 3, pl. 44, et ibid., t. 7, pl. 52. Lynx du Mississipi. Pelage fauve à pointe blanche, ce qui rend le fond général cendrégrisatre brunissant sur le dos; la fourrure est quelquesois si longue et touffue, surtout aux pates, qu'il semble d'une grosseur démesurée à sa taille. A peu près de la taille de celui d'Europe. Ceux qui sont moins fourrés ont plus distinciement les lignes des joues, quelques mouchetures aux jambes, et même des taches sur tout le corps; tel était celui de Buffon, figuré pl. 44; dans ce cas, il ne diffère guè-

re de celui d'Europe.

28. CHATCERVIER DES FOURREURS, Felis rufa, Guldenstet, Nov. Comm. Petropt. Figure par Pennant et copie par Schreber, cix, B. Pinuum Dasypus, Nieremberg; et Ocotochtl de Hernandez. D'après Bechstein, t. 1. pl. 6, fig. 2, les Lynx d'Al-

lemagne auraient quelquesois la queue annelée comme le Felis rufa qui a pour principal caractère : quatre anneaux gris et quatre noirs; car il a, dans sa forme, la distribution de uches et la taille du Lynx d'Europe; seulement ses taches sont plus nombreuses, et le fond du poil est gris de lièvre. Sa peau vient en grande quantité des Etats-Unis.

Le Lynx fasciatus de Rafinesque ressemble à celui du Canada; son Lynx montanus à celui du Mississipi. Ces trois Lynx n'en seraient qu'un selon Cuvier, qui croit aussi que le Lynx Floridianus et le Lynx aureus du même auteur ne sont que le Felis

## Chats fossiles.

Cuvier, Ossem. Foss., nouv. édit., p. 449 à 556, décrit des restes plus ou moins complets de deux espèces sossiles de grands Ghats, contemporaines des Hyènes, des Ours et des grands Pachydermes aujourd'hui perdus. Ces restes ont été trouvés dans trois sortes de gissemens : dans les cavernes de Hongrie, d'Allemagne et d'Angleterre, dans les brèches osseuses de Nice, et dans les couches meubles qui renferment des débris de grands Pachydermes.

29. Felis Spelea, Cuv. loc. cit. Son crâne entier, représenté ibid, pl. 36, tig. 6. Cette espèce avait déjà été déterminée par Cuvier sur différens morceaux, et entre autres, d'après une demi-mâchoire observée et dessinée par lui chez Ebel, et dont la longueur du condyle aux incisives est de o =, 26. Ses trois machelières occupent un espace de om, 08, et le diamètre de sa canine est de 0, 034. Cette mâchoire, dont la figure rappelle celle du Jaguar, égale, comme on voit, celle des plus grands Lions; mais malgré l'identité de ses caractères génériques, rien n'annonçait l'identité d'espèce avec aucun de nos grands Felis. Le Felis Spelea se trouve mainlenant établi comme espèce par la découverte du crâne précité, qu'a

faite Goldfuss à Gaylenreuth (Mém.

de la Soc. des Cur. de la nat. T. x). Pour la figure, cette tête se rapproche de la Panthère par l'uniformité de sa courbure; mais en grandeur, elle surpasse celle des plus grands Lions. Sa longueur du bord incisif au bord insérieur du trou occipital est de o=, 55; la distance, dans le plus grand Lion, est de 0, 52; du point du front à demi-distance des deux apophyses post-orbitaires du frontal au bord inférieur du trou occipital o, 194; la distance dans le plus grand Lion o, 168; une canine de cette espèce a été trouvée à Paris à vingt pieds de profondeur, avec des os de Chevaux; une fausse molaire et une carnassière supérieure gauche de la même esespèce, pl. 15, fig. 7, t. 4, ibid., a été extraite d'un morceau de brèche de Nice. Dans la caverne de Kirkdale, où les débris d'Hyène abondent, où l'on trouve à peine une trace certaine d'Ours, les débris du Felis Spelea sout très-rares; à celle de Gaylenreuth, au contraire, les débris d'Ours sont près de cent sois plus nombreux que ceux d'Hyène, dont on n'a pas trouvé plus de quinze crânes en vingt ans, contre trois ou quatre de Felis; sur aucune de ces têtes ou de leurs fragmens qui le comportaient, il n'y avait de petite molaire supérieure autérieure. Daubenton n'a pas non plus trouvé cette dent sur le Lynx.

30. Felis antiqua, Cuv., ibid. Établi sur une première petite mâ-chelière des brèches de Nice, et de la dimension de l'analogue d'une Panthère.

(A. D..NS.)

On a donné le nom de Chat, nonseulement à des Animaux de ce genre, mais encore à plusieurs Mammisères très-différens; l'on a appelé:

CHAT BIZAUM, la Civette.

CHAT CERVIER et CHAT CERVIER DU CANADA, les Felis rufa et Canadensis.

CHAT CIVETTE et de CONSTANTI-NOPLE, la Civette et la Genette.

CHAT A CRINTÈRE, le Guépard. L' CHAT ÉPINEUX, le Coendou. CHAT GENETTE, la Genette. CHAT HARBET, le Chat sauvage.

\* CHAT MARIN, un Phoque.

CHAT MUSQUÉ, la Civette.

CHAT DE LA NOUVELLE-ESPAGNE

CHAT DE LA NOUVELLE-ESPAGNE, le Serval.

CHAT A OREILLE NOIRE, le Caracal. CHAT PARD, le Serval.

CHAT DE PENSA, une race de Chats domestiques.

CHAT DE SYRIE, le Caracal.

CHAT TIGRE, le Serval, le Margay et l'Ocelot.

CHAT VOLANT, un Galéopithèque et le Taguan.

 $\mathcal{V}$ . tous ces mots. (B.)

CHAT - HUANT. ois. Dénomination vulgaire qui s'applique à plusieurs espèces de Chouettes. V. ce mot. (DR..z.)

CHAT-MARIN. POIS. L'un des noms vulgaires de l'Anarhique-Loup, de la Roussette et d'un Pimélode. V. Anarhique, Squale et Silure. (B.)

CHAT DE MER. MOLL. et POIS. On a vulgairement donné ce nom à l'Aplysia depilans, L., ainsi qu'à des Coquilles hérissées d'épines. C'est surtout au Murex Tribulus de Linné, Rocher forte-épine de Lamarck, Murex crassispina, et aux espèces voisines qu'il est applicable. V. ROCHER et APLYSIE.

On donne aussi ce nom à la Chimère arctique, dont les yeux brillent, dit-on, dans l'obscurité. (B.)

CHAT-OISEAU. 015. (Catesby.)
Syn. du Gobe-Mouche brun de Virginie, Briss., Muscicapa carolinensis,
L. V. GOBE-MOUCHE. (DR..Z.)

CHAT-ROCHIER. Pois. Espèce de Squale et syn. de Roussette. V. SQUALE. (B.)

CHATS-HUANS: Syrnium. 018. Sous-genre établi par Cuvier entre les Oiseaux de proie nocturnes. V. CHOUETTE. (DR..Z.)

ta. V. ce mot. (DR..Z.)

CHATAF, CHATAS ET CHAÚ-RAF. 018. Noms génériques hébreux des Hirondelles. (B.)

\* CHATAGNE. BOT PHAN. Syn. de Châtaigne, dans quelques parties du

Périgord, du Limousin et de l'Auvergne. (n.)

CHATAIGNE. MAM Partie calleuse et dénuée de poils du jarret dans le Cheval. (A.D..NS.)

CHATAIGNE, BOT, PHAN. Fruit du Châtaignier. V. ce mot. On a étendu le nom de ce fruit à divers Végétaux, ainsi l'on appelle:

CHATAIGNE D'AMERIQUE, le Sloepea

dentata.

CHATAIONE DE BRÉSIL, les fruits de la Bertholétie. V. ce mot.

CHATAIGNE MARINE OU D'EAU, le

Trapa natans. V. MACRE.

CHATAIGNE DE CHEVAL OU MAR-RON D'INDE, les fruits de l'Hippocastene. V. ce mot.

CHATAIGNE DU MALABAR, les graines de l'Artocarpus integrifolius. V.

JACQUIER.

CHATAIGNE DE LA MARTINIQUE. Même chose que Châtaigne d'Amérique.

CHATAIGNE DE MER OU COEUR DE SAINT-THOMAS, les graines du Mi-

mosa scandens.

CHATAIGNE SAUVAGE, au cap de Bonne-Espérance, le Brabejum stellatum. V. BRABEIUM.

CHATAIGNE DE TERRE, les bulbes du Bunium Bulbecastenum. V. Bunium.

CHATAIGNE DE LA TRINITÉ, le Corolinea insignis de Linné fils. V. PA-CHIRA. (B.)

CHATAIGNE A BANDES. MOLL. Nom vulgaire et marchand du Murer nodosus, L. V. ROCHER. (B.)

CHATAIGNE DE MER. ECHIN.
Nom vulgaire des Oursins, principalement sur les côtes de la Normandie,
de la Saintonge, etc. (LAM..X.)

CHATAIGNE-NOIRE. 1Ns. Nom vulgaire donné par Geoffroy (Hist. des Ins. T. 1, p. 243) à une espèce de Coléoptère qu'il rangeait parmi les Criocères, et qui appartient au genre Hispe. V. ce mot. (AUD.)

CHATAIGNIER. Castenea. BOT. PHAN. Famille des Amentacées de Jussieu, Cupulisérées do

Richard , Monœcie Polyandrie de Linné. Ce genre a été constitué par Tournefort qui en a fidèlement exprimé les caractères dans ses Institutiopes rei herbariæ. Linné, cependant, fondit ce genre dans les Fague, ne donnant ainsi aucune valeur à la disposition des fleurs et à la nature de la semence, si différentes d'un genre à l'autre. Le Châtaignier n'a pas été non plus établi, comme genredistinct du Hêtre, dans le Genera Plentarum de Jussieu; mais cet illustre botaniste en a indiqué la séparation, quoiqu'il ne se soit prononcé qu'avec réserve Depuis la publication de cet important ouvrage, on n'a pas héaité à rétablir le genre de Tournefort, swtout quand, par suite d'une étude plus apprefendie des Amentacées, en a élevé leurs subdivisions au rang de familles et multiplié les groupes qui composent celles - ci. Gaertner, dans sa Carpologie (1, p. 181, t. 57), a donné le premier l'exemple; l'examen du fruit lui présentant une différence assez notable, il était naturel qu'il se crût obligé de séparer les deux genres. La plupari des auteurs les plus modernes ont aussi adopté le genre Castanes, en combinant d'autres caractères avec ceux donnés pur Gaertner. De Candolle (Flore française, 2º édit.) lui assigne les suivans, modifiés d'après les idées les plus récentes que I on a sur son organisation: Arbre monoique ou polygame, selon la manière dont un considère les fleurs où sont les pistils. L'ieurs mâles disposées en chatona très-longs, cylindriques, compesés de fleurs agglomérées le long d'un axe grêle, dont le périgone à six divisions protondes renterme un nombre d'élamines qui varie de cinq à vingt. Fleurs hermaphrodites, ou, si l'on veut, assemblage de femelles et de mêles, distinctes entre elles, mais réunies dans un involucre quadrilobé, hérissé d'épines, dans lequel on observe douze étamines qui, n'existant qu'a l'état rudimentaire, ont sait regarder le tout comme un assemblage de fleurs simplement fomelles. Six ovaires surmentés d'autant de styles ar-

ques et cartilagineux, uniloculaires, dispermes, dont cinq avortent ainsi que la plupart des graines. Le fruit est en effet une espèce de Noix uniloculaire qui ne renferme plus que deux à trois de ces graines, couvertes d'un test brun et lisse, et contenant beaucoup de fécule amylacée. Son enveloppe verte, coriace et hérissée d'épines nombreuses et piquantes, n'est autre chose que l'extension de la cupule qui, après la fécondation, finit par recouvrir entièrement les ovaires. Loin de considérer les orgames où se trouvent les pistils comme des sleurs simples et hermaphrodites, plusieurs botanistes se fondant sur l'analogie de ce genre avec le Fagus où plusieurs sleurs semelles sont réunies dans un seul involucre, et sur l'observation propre du Castanea, ont vu egalement dans celui-ci un assemblage de fleurs semelles et aussi de Beurs mâles avortées distinctes, mais enveloppées par un involucre commun. Cette manière de voir qui s'applique aux Euphorbes et à d'autres Plantes supposées hermaphrodi-386, paraît généralement admise aujourd hui.

Deux espèces seulement de Châtaigniers sont décrites dans les auteurs. L'une d'elles, remarquable par ses variétés et la grande utilité de ses fruits et de son bois, est très-connue sous le nom de Châtaignier vulgaire, Castanea vulgaris, D.C., Fagus Castanea, L. Ce grand et bel Arbre a des branchés longues et très-étalées; son écorce est lisse et grisatre, ses seuilles sont oblongues, pointues, glabres et dentées en scie. Les chatons mâles exhalent une odeur spermatique qui se lait sentir de très-loin. Il croît spontanément dans les forêts de presque toute l'Europe et dans l'Amérique septentrionale, depuis New-York jusqu'en Caroline. Il se plaît mieux dans les contrées montueuses, dans celles où cependant la hauteur absolue du sol n'abaisse pas la température du climat. Ainsi en France, le penchant des montagnés ét des coteaux dans les anciennes provinces du Languedoc, du Limousin et du Périgord, est le site où les Châtaigniers se trouvent en plus

grande abondance.

Le Châtaignier vulgaire offre des variétés qu'on ne saurait élever au rang d'espèces. Telle est celle de l'Amérique du nord dont les seuilles sont beaucoup plus larges; on en voit aussi qui ont les feuilles panachées. La diversité que présentent les fruits connus sous les noms vulgaires de Châtaignes et de Marrons, en a fait distinguer plusieurs variétés de grosseur et de saveur sous des noms patois qui changent selon les pays; c'est pourquoi nous ne chercherons pas à les énumerer ici. Ceux qui veulent avoir plus de détails sur ces nombreuses variétés dont la distinction est subtile ou peu tranchée, doivent consulter les ouvrages d'agriculture et d'économie rurale, tels que la nouvelle édition des Arbres et Arbustes de Duhamel, V. 3, p. 65, le Traité de la Châtaigne de Parmentier, le Journal de Physique (Mém. de Desmarets) pour 1771 et 1772, etc.

Les meilleures Châtaignes de France viennent des environs de Lyon et du département du Var. Ce sont elles que l'on connaît à Paris sous le nom de Marrons de Lyon; ces Marrons sont plus gros, plus riches en principe sucré, et ont une saveur et un arôme tout particuliers qui se développent par l'exposition au feu. Les confiseurs les font glacer au sucre après les avoir fait bouillir dans l'eau. il est probable que le sol influe davantage sur la qualité des Châtaignes que l'exposition ou les soins de la culture; car le Châtaignier n'est pas un de ces Arbres qui se plaisent indifféremment dans toute espèce de terrain; on sait au contraire positivement qu'il ne peut croître ni dans un sol trop calcaire, ni dans les endroits marécageux, ni dans ceux qui n'ont pas beaucoup de fond. Les terres légères et sablonneuses sont celles qui paraissent lui convenir le mieux.

La culture des Châtaigniers demande quelques soins dans le principe : comme ils ne se multiplient que de graines, on en forme des pépinières dans des emplacemens convenables, abrités des vents par des Arbres et des haics vives, et dont le terrain a été préalablement bien préparé par des labours successifs. Les Châtaignes sont plantées une à une dans des rigoles tracées symétriquement, et placées à la distance d'un décimètre les unes des autres. Deux ans après, on les éloigne à un mètre et demi de distance, et dans un autre lieu de la pépinière où ils doivent rester ainsi pendant quatre ou cinq ans. A cette époque, c'est-à-dire, lorsqu'ils ont atteint deux à trois mêtres de hauteur et environ un demi-décimètre de diamètre transversal inférieur, on les met en place dans le terrain que l'on a défriché pour cette culture. Ce n'est pas le tout, il s'agit alors de les grefier; on choisit à cet effet les meilleures variétés sons le point de vue alimentaire, et on les greffe en flûte sur les jeunes bois. Ce n'est que quatre ou cinq ans après cette opération que le Châtaignier commence à rapporter; mais son produit augmente progressivement jusqu'à l'age le plus a vancé, ou plutôt jusqu'à ce qu'une cause accidentelle, la carie, par exemple, maladie à laquelle cet Arbre est trèssujet, yienne à le faire périr,

Nous avons parlé de la Châtaigne comme d'un fruit agréable et destiné seulement à satisfaire la sensualité; mais quel plus grand intérêt ne doitelle pas nous inspirer si nous faisons attention à son usage comme substance alimentaire du peuple de plusieurs départemens? Dans les Cévennes, l'ancien Limousin et l'île de Corse, les paysans en font leur nourriture presque exclusive, soit qu'ils les mangent sans autre préparation que la cuisson dans l'eau ou à seu nu, soit qu'ils en préparent une espèce de pain, ainsi que cela se pratique dans la Corse. Les Limousins se servent, depuis un temps immémorial, d'un procédé pour cuire les Châtaignes, qui montre jusqu'à quel point l'Homme, dans ses besoins, peut perfectionner les

choses qui semblent les moins susceptibles de persectionnement. En saisant cuire les Châtaignes dans plusieurs eaux, et à l'aide de certaines manipulations, ils en eulèvent d'abord les enveloppes dont l'astringence et l'ameriume communiquent un mauvais goût à celles que l'on cuit par le procédé ordinaire. Près d'Alais, département du Gard, on est dans l'usage de dessécher les Châtaignes pour les conserver pendant plusieurs années. Cette dessiccation s'opère en les étendant sur de grandes claies et en entretenant dessous un feu convenablement dirigé, d'abord très-doux, puis augmenté par degrés jusqu'à ce que les Châtaignes que l'on retourne souvent aient acquis la dureté qui atteste qu'elles sont totalement sèches. On les place ensuite dans des sacs mouillés, sur lesquels on frappe avec un bâton pour détacher l'écorce des fruits. On les vanne ensuite afin de séparer les débris de cette ecorce.

La Châtaigne est un aliment sain, puisqu'il n'est composé chimiquement que de heaucoup d'Amidon, de bien peu de Gluten et d'une certaine quantité de matière sucrée. Cette grande quantité d'Amidon comparée à la petite quantilé de Gluten ou de celle matière azotée qui, dans la farine de Blé, enveloppe l'Amidon commedans un réseau, et lui faisant occuper un plus grand volume, rend le pain de Froment plus facile à digérer, est a une cause de la pesanteur et de la mauvaise qualité du pain de Châtagne. Le Sucre y existe en assez grande abondance pour pouvoir en être extrait immédiatement, d'après le procédé de Guerazzi de Florence.

Le bois de Châtaignier a le grain plus fin et plus serré que celui de la plupart de nos Arbres forestiers; néanmoins, pour le chaussage, il est assez médiocre. Plus riche en Carbone qu'en Hydrogène, il convient mieux pour la fabrication du Charbon, ct sous ce rapport, on en consomme autant que de Chène dans plusieurs pays, et notamment au pied des Pyrénées.

Ses usages, comme bois de charpente, sont très-multipliés. On en a peutêtre un peu-trop vanté la bonté, et c'est à tort qu'on a prétendu que les charpentes des anciens édifices avaient été construites avec ce bois; il a été reconnu depuis qu'elles étaient faites avec le bois d'une espèce de Chêne. Le tronc du Châtaignier acquiert, par la longévité de cet Arbre, une grosseur énorme. Le Châtaignier du mont Etna, connu sous le nom de Châtaignier de cent Chevaux, et qui a, dit-on, cent soixante pieds de circonférence, est cité comme le prototype des dimensions gigantesques du régne végétal. Comme cet Arbre est creux et que sa cavité est fort grande, on a construit dans son interieur une maisonnette avec un four où l'on fait cuire des fruits souvent aux dépens de l'Arbre lui-même; car pour alimenter le seu de ce four, les Siciliens enlèvent'du bois de l'Arbre à coups de hache, epération dont la répétition fréquente doit l'amener inévitablement à son entière destruction. Quoi qu'en aient dit certains observateurs pen attentits, il est probable que cet Arbre doit son énormité à la soudure naturelle ou greffe par approche de plusieurs jeunes Châtaiguiers.

N'oublions pas de mentionner encore un des emplois les plus précieux du bois de Châtaignier. Sa densité et son défaut absolu d'odeur le rendent très-propre à la fabrication des tonneaux; il laisse moins évaporer les principes alcoholiques et aromatiques que le Chêne ou toute autre sorte de

bois.

Lamarck (Encycl. méth.) a décrit upe seconde espèce de Châtaignier sous le nom de Castanea pumila, et Michaux a ajouté plusieurs renseignemens sur ce petit Arbre, dans son ouvrage sur les Arbres d'Amérique, T. 11, p. 166, pl. 7. On le nomme vulgairement Chincapin, et il est cultivé dans quelques jardins botaniques d'Europe. L'exiguité de sa taille semble devoir être attribuée seulement à l'influence du sol, puis-

que, dans certains lieux de la Géorgie et de la Louisiane, il atteint quelquefois jusqu'à dix ou quinze mètres de hauteur. Au surplus c'est une espèce très-voisine de la nôtre par ses caractères, et qui n'en diffère que par une. plus saible proportion dans toutes, lesparties. (G. N.)

Ou a encore appelé Châtaignier à la. Guiane, le Pachira aquatica, et à Saint-Domingue, les Cupania et Sloanea.

(B.)

CHATAIRE. Nepeta, L. BOT. PHAN: Genre de la famille des Lablées et de la Didynamie Gymnospermie de Linné, qui offre pour caractères principaux : un calice cylindrique à cinq. dents; une corolle dont le tube est long et recourbé, la gorge évasée, et. le limbe à deux lèvres, la supérieure échancrée, l'insérieure divisée en trois lobes; deux de ceux-ci, situés latéralement, sont très-courts et réliéchis; celui du milieu est très-grand, concave et crenelé. Les étamines sont très-rapprochées. De même que dans la plupart des autres Labiées, les fleurs de Chataires sont très-nombreuses, verticillées et disposées en épis ou en panicules terminales. Quelques espèces ont en dessous de chaque verticille des bractées fort larges. L'unisormité de plan ou la symétrie de la famille des Labiées, empêche de reconnaître, dans ce geure, d'autres notes caractéristiques; il est pourtant facile de le distinguer quand on en a vu déjà une ou deux espèces. Le genre Hyssope est celui qui a le plus de ressemblance avec lui; mais le lobe moyen de la lèvre inférieure dans ce dernier, subcordiforme au lieu d'être entier, concave et simplement crenelé comme dans le Nepeta, suffit pour le différencier.

Plus de trente espèces de Chataires se trouvent décrites dans les ouvrages généraux; cependant, si on en sépare les espèces de l'archipel Indien, dont le calice est fermé par des poils pendant la maturation, et qui composent le genre Saussuria de Mœnch, leur nombre se trouvera réduit à environ vingt-cinq, et il est

probable que plusieurs d'entre elles ne sont que de simples variétés. Leur patrie se trouve ainsi restrointe à l'Europe méridionale, les côtes de Barbarie, la Sibérie et la partie de l'Asie conterminale de l'Europe. On en cultive un assez grand nombre dans les jardins de botanique, où leurs fleurs nombreuses, de couleur tantôt rosée, tantôt améthystée, sont d'un aspect très-gracieux, mais dont l'odeur forte, et souvent trèsfétide, détruit tout le charme qu'elles présentent. Cinq espèces croissent spontanément en France. On les rencontre plus spécialement dans les lioux arides ou sablonneux des dépertemens méridionaux, ou le long des correns des Alpes et des Pyrénées.

· Dans les lieux humides et sur le bord des chemins aux environs de Paris. se trouve la Chataire vulgaire, Nepeta cataria, L., Plante qui doit ses propriétés excitantes et toniques à la présence d'une grande quantité d'huile volatile répandue dans toutes ses parties. Sa tige, haute de six à dix décimètres, est branchue, pubescente, et légèrement blanchâtre supérieurement. Ses seuilles sont pétiolées, dentées en scie et cordiformes. Entin, la couleur de ses fleurs est ordinairement purpurine et quelquesois blanche. L'odeur pénétrante de toute la Plante est très-agréable aux Chais qui se roulent dessus et s'en frottent avec délices, comme ils le font sur la Valériane. Cette propriété lui a fait donner le nom vulgaire d'Herbe aux Chats, et celui de Catame imposé au genre par Tournefort. La Chataire figurait autrefois dans la matière médicale, comme une Plante douée de qualités très-énergiques contre l'hysterie, la suppression du Hax menstruel, etc. Comme nous avons un nombre immense de Plantes odoriférantes qui partagent avec elle ces propriétés, sans être aussi désagréables, la Chataire est sujourd'hui tombée totalement en désuétude.

(G..N.)

CHATAL. MAM. Syn. barbaresque de Chacal. V. Chien. (B.)

\* CHATALHUIC. BOT. PHAN. (Hernandez.) Nom mexicain d'une Casse encore indéterminée dent les feuilles ont neuf paires de folioles. (s.)

CHATAS. OIS. V. CHATAF.

CHATCHUUR. BOT. PHAN. Syn. mogol de Ribes nigrum. V. GROSBIL-LER. (B.)

CHATE. BOT. PHAN. Espèce de Concombre appelée aussi par les Arabes Chatte, Chethète et Quatie. C'est la même chose qu'Abdélavi. V. ce mot. Selon Daléchamp, Chate est le synonyme arabe du Pastel. (3.)

CHATELANIA. BOT. PHAN. U nom générique a été proposé par Necker (Elementa botanica, 1, p. 53) pour le Crepis barbata, L. Mais comme le genre Tolpis avait déjà été formé avec cette Plante par Adanson, l'antériorité de ce dernier l'aurait fait prévaloir, si les caractères en eussent été convenablement exprimés. L'un et l'autre de ces noms ont disparu pour faire place au Drepania, créé et bien caractérisé par A.-L.de Jussieu.Nésumoins Willdenow et Persoon ont encore employé le mot Tolpis pour dé-(G..N.) signer ce genre.

CHATE PELEUSE, CHATE PELEUSE. INS. Même chose que Calandre du Blé. V. CALANDRE. (B.)

\*CHATETH, CHITISA ET ITICA.

BOT. PHAN. (Deléchamp.) Syn. arabes d'Astragalus Tragacantha, espèce du genre Astragale. V. ce mot. (2.)

CHATI. MAM. Espèce du genre Chat. V. ce mot. (A.D., NS.)

CHATIACELLA OU CHATIA-KELLE. BOT. PHAN. Syn. de Bidens nivea, L. V. MELANANTHERA. (B.)

CHATILLON. Poss. L'un des noms vulgaires du Lamprillon. F. Ammogère. (B.)

\*CHATINI, CHATINIE ET CHAI-TINI. BOT. PHAN. (Daléchamp.) Syn. arabe de Guimauye. V. ce mot. (B.)

\* CHATMEZICH. BOT, PRAN. (Mentzel.) Syn. arabede Tamarix. (B.)

\* CHATMIE. BOT. PHAN. (Forskahl.) Syn. arabe d'Alcea ficifolia, espèce du genre Guimauve. F. ce mot.

CHATON. Amontum. Box. On exprime par ce mot une inflorescence particulière à certains Arbres, où les diverses parties de l'appareillécondatour sont disposées de manière à ce que leur ensemble offre une ressemblance grossière avec la queue d'un Chat; d'où le nom français. Les fleurs des deules ont fourni la première idée de cette comparaison, et le mot adop-16, il a bien fallu ensuite l'appliquer à des organes qui, ayant une structure semblable, présentent des forsaca générales absolument différentes. Le Chaton peut être ainsi défini : un assemblage de sleurs sessiles ou légèrement pédonculées, unisexuelles, fixées autour d'un axe central qui tombe de lui-même en se désarliquiant de la tige après la llorauson ou la matarité. C'est en ceci surtout qu'il diffère de l'épi, assemblage analogue de fleurs disposées sur un axe

persistant.

Plusieurs familles de Plantes out une interescence en Chaton, et il est à remarquer qu'elles sont loutes composées de grands Arbres dont le superbe feuillage n'est pas en harmonie avec l'exiguité et l'humilité de leurs tieurs. La belle famille des Consères possède des Chatons d'une structure toute particulière sur laquelle le prosesseur Mirbel s'est principalement étendu dens son Traité d'Anatomie Végétale. La connaissance de ces Plantes ne laissera plus rien à désirer lorsque notre savant ami et collaboreteur Achille Richard aura publié les excellentes figures et observations faites depuis plus de quinze ans par son illustre père. Mais les sleurs en Chaton sont plus particulièrement l'apanage de la famille des Amentacées de Jussieu, où se rangent la plupart de mos Arbres forestiers. Cependant cette disposition des fleurs

n'est pas un caractère tellement exclusif, qu'on puisse le donner comme propre aux Arbres de la famille des Amentacées. Nous en connaissons plusieurs appartenant à des familles très-éloignées qui ont une semblable intiorescence.

L'expression de Chaton, en latin Amentum, se traduit aussi par les termes Catulus et Iulus. Les anciens se sont servis du mot Nucamentum, qui signifie littéralement Chaton du Noyer.

CHATOUILLE, rois. Même chose que Chatillon. V. ce mot.

CHATOUILLE or CHA-TROUILLE, MOLL. Noms vulgaires du Sepia octopus au Havre. V. Poul-

CHATOYANTE. REPT. OPB. Petite espèce européenne du genre Couleuvre. 🖊. ce mot. (B.')

CHATOYANTES. MIN. Les effets de lumière produits dans certaines Pierres, qui, malgré leur transparence, prennent des teintes opaques ou laiteuses, et présentent des reslets variés et hrillans, selon le plan dans lequel on les regarde ; ces phénomènes ont fait donner aux Pierres dont nous parlons le nom de Chatoyantes, parce qu'en effet elles simulent le globe de l'œil des Chats. De Lametherie a voulu se servir de cette propriété pour en caractériser un genre de Pierres dures, où il place le Quartz chatoyant vulgairement nommé UEil-de-Chat, le Feldspath chatoyant appelé aussi Héliolithe et Hécatholithe, et le Feldspath nacre ou l'OEil-de-Poisson.

On désigne encore sous le nom de Chatoyante, en ajoutant l'épithète orientale, le Saphir OEil-de-Chat, une des variétés du Corindon Télésie. V. Corindon. (G..N.)

CHATROUILLE. MOLL. V. CHA-TOUILLE.

\* CHATTAI-RENAY. BOT. PHAN. Syn. d'Hedyotis à la côte de Coromandel, et d'un Trianthema.

CHATTE. MAM. Femelle du Chat. V. ce mot.

١

\* CHATTERER. ois. Syn. anglais du Jaseur, Ampelis Garrula, L. V. JASEUR. (DR..Z.)

CHATUKAN. POIS. Syn. d'Accipenser stellatus. V. Esturgeon. (B.)

CHATUTE-MEKÈLE REPT. CHRL. Syn. kalmouck de Bourbeuse. Espèce d'Emyde. V. Tortue. (B.)

CHATYNG ET CHALL. BOT. PHAN. Noms tartares du Bouleau. (B.)

\* CHAU. 018. Syn. tartare du Cygne, Anas Cycnus, L. V. CANARD. (DR..Z.)

CHAUBE. BOT. PHAN. (C. Bauhin.) L'un des noms turcs du Casé employé comme boisson. (B.)

\* CHAUC ou CHOC. ois. Nom du petit Duc dans les Landes aquitaniques. F. Hibou. (B.)

\* CHAUCH. BOT. PHAN. Syn. arabe de Pêcher. (B.)

CHAUCHE-BRANCHE, CHAU-CHE-CRAPAOUT. ois. (Salerne.) Syn. de l'Engoulevent, Caprimulgus europœus, L. V. Engoulevent.

(DR..Z.)

CHAUCHE-POULE. 018. Syn. vulgaire de Milan, Falco Milvus, L. V. Faucon, division des Milaus. (DR..z.)

- \* CHAUFOUR. 018. Syn vulgaire de Pouillot, Motacilla Trochilus, L. V. BEC-FIN. (DR. Z.)
- \* CHAUGOUIN. OIS. V. CHAN-GOUIN.

CHAULIODE. Choliodus. POIS. (Shaw.) Sous-genre d'Esoce. V. ce mot. (B.)

CHAULIODE. Chauliodes. INS. Genre de l'ordre des Névroptères, famille des Planipennes, tribu des Hémérobins, établi par Latreille aux dépens du genre Hémérobe de Linné (Précis des caractères génériques des Insectes, p. 102), etayant pour caractères: cinq articles à tous les tarses; ailes presque égales et couchées presque horizontalement; palpes au nombre de quatre, filiformes; segment moyen du thorax plus grand que

le premier, presque carré; trois peuts yeux lisses; antennes diminuant de grosseur de la base au sommet, pectinées; mandibules courtes et dentées.

Le caractère tiré des antennes en peigne peut suffire pour éloigner les Chauliodes des Corydales et des Sialis. Latreille (Règn. An. de Cuv.) ne les en distingue pas, et réunit cestrois genres en un seul, celui des Semblides de Fabricius. — L'espèce qui a servi de type au nouveau genre que nous décrivons a été rapportée d'Afrique par le botaniste Palisot de Beauvois qui en a donné une bonne figure (Ins. recueil. en Afriq., prem. livr. Nevropt., pl. 1, fig. 2). Cest le Chauliode pectinicorne, Ch. pectinicornis de Latreille ou l'Hemerobius pectinicornis de Linné, qui est la méme espèce que l'Hémérobe à antennes barbues de Degéer (Mém. Ins. T. m, p. 362, et pl. 27, fig. 3) ou le Semblis pectinicornis de Fabricius. On le trouve non-seulement en Afrique, mais encore dans l'Amérique, aux Etats-Unis. Latreille connaît une seconde espèce plus petite qui provient des mêmes contrées.

CHAUME. Culmus. Bor. Cemotest employé pour désigner la tige des Graminées. C'est en effet un des caractères de cette famille de présenter une organisation uniforme dans la structure de la tige aussi bien que dans l'appareil reproducteur. Elle est cylindrique ou quelquesois légèrement comprimée, le plus souvent fistuleuse, séparée de distance en distance par des nœuds ou des cloisons transversales fort épaisses, en debors desquelles s'élèvent des seuilles alternes et engaînantes. Le Blé, le Seigle et toutes nos Céréales sont des exemples très-frappans de Chaumes. Dans toutes leurs tiges, nous y trouvons ces cavités intérieures nommées lacunes dans les ouvrages d'anatomie végétale, lesquelles proviennent toujours de l'altération du tissu cellulaire et du resoulement des sibres. vers l'extérieur comme dans tous les Végétaux endogènes ou monocotylédonés; nous y voyons aussi des nodosités, espèces d'articulations qui L. V. CANARD. diffèrent de celles des autres Plantes, et notamment de celles des OEillets, en ce que, loin d'être cassantes et séparables, elles sont, au contraire, plus fortes, plus tenaces que les autres Lynx chez les

parties de sa tige.

Le Chaume du Maïs et de quelques autres Graminées d'une grande taille, n'offre point de lacunes; il est plein, c'est-à-dire formé de tissu cellulaire entremelé de fibres qui sont d'autant plus nombreuses qu'elles se rapprochent davantage de la circonférence. Quelques Graminées paraissent ne pas avoir d'articulations; l'Aira cærulea, L., par exemple, a une tige lisse assez longue qui va en s'atténuant de la base au sommet, et où, d'abord, on ne trouve aucuns nœuds; l'absence de ceux-ci n'est qu'apparente, car à la partie inférieure, près du collet, on observe ces articulations très-rapprochées, souvent réduites à une seule; mais, enfin, leur existence y est certaine. Les nodosités caractérisent donc trèsbien les tiges des Graminées, et ce caractère, joint à ceux des cavités internes et de leur cylindricité, qui sont moins constans, font distinguer, au premier coup-d'œil, les Plantes de cette famille d'avec celles de la famille des Cypéracées.

L'analyse chimique a démontré que le Chaume des Graminées, et particulièrement leurs nœuds, contiennent une quantité notable de Silice. Comment cette substance si insoluble, d'une combinaison si difficile avec la plupart des corps naturels, comment estelle transportée dans les organes des
Plantes? En répondant que la sève la 
tient probablement en solution et 
qu'elle s'accumule successivement 
dans ces organes, c'est émettre une 
hypothèse ou seulement définir le 
problème, mais ce n'est pas le résoudre. (G.N.)

\* CHAUMERET ou CHAUMET.
ois. Syn. de Liri ou Bruant de haies,
Emberiza Cirlus. V. BRUANT. (B.)

\* CHAUN ou CHUN. ois. Syn.

kalmouck du Cygne, Anas Cycnus, L. V. Canard. (DR..z.)

CHAUNA. 018. (Azzara.) P. Chavaria.

\* CHAURAF. OIS. V. CHATAF.

CHAUS. MAM. L'un des noms du Lynx chez les anciens. Il est maintenant celui d'une espèce. CHAT. (B.)

CHAUSEL. 018. Syn. arabe du Pélican, Pelecanus Onocrotalus, L. V. PÉLICAN. (DR..2.)

CHAUSSEE DES GEANS. céol.

V. BASALTE.

CHAUSSE-TRAPE. MOLL. Espèce de Coquille du genre Rocher. V. ce mot. (D. H.)

CHAUSSE-TRAPE. BOT. PHAN. Nom vulgaire d'une espèce de Centaurée de Linné, qui a servi de type au genre Calcitrapa de Jussieu. V. CALCITRAPE. (G..N.)

CHAUVE. 018. Espèce du genre Corbeau plus spécialement connu sous le nom de Choucas chauve, Corvus Calvus, L. V. CORBEAU. (DR..Z.)

CHAUVE - SOURIS. Vespertilio. MAM. Nom générique, dans la famille des Cheiroptères, de toutes les nombreuses espèces où d'une part l'excès de développement du grand repli de la peau qui entoure le corps, et d'autre part l'excès d'allongement de la pertie métacarpienne et phalangienne des mains, nécessitent la locomotion volante, presque à l'exclusion de la marche à terre. La progression est effectivement rendue très-difficile par l'énorme amplitude des membres antérieurs et des voiles qu'interceptent leurs digitations. Un autre obstacle dont on n'avait pas apprécié la dernière conséquence s'y oppose encore. Par une demi - rotation qu'ont · subie sur leur axe les membres postérieurs, leurs faces se sont retournées, et, en posant à terre, le sinus de l'angle de slexion de la jambe sur la cuisse regarde en avant et non en arrière comme chez tous les autres Mammileres; d'où il suit que la Plante du pied portant sur le sol, le talon est en avant et les ongles en arrière. Il résulte de l'ensemble de ces combinaisons, mécaniquement parlant, la

transformation réelle de toutes les espèces de Chauve-Souris en véritables Volatiles.

Cette transformation tient à des réciprocités de développemens d'organes justement inverses de celles que nous avons vues, sous le même rapport mécanique, faire réellement du Cétace un Poisson. Et les effets de ces réciprocités contraires sont ordonnés dans une harmonie admirable avec les inégales densités des milieux où, sous des formes si diverses, et le Célacé et la Chauve-Souris restent pourtant Mammisères, c'est-à-dire qu'ils reçoivent leur premier accroissement dans l'utérus, qu'ils s'accouplent et qu'ils allaitent leurs petits. Il n'y a eu de métamarphosé en eux que les organes du mouvement. L'excès de résistance d'un milieu liquide a nécessité dans le Cétacé le moins de surface possible dans le sens de la projection et le reculement en arrière de l'organe d'impulsion: d'où suivent l'effilement ou au moins le décroissement conique de la tête et du museau, excepté dans les Cachalots, la disparution de l'une des deux paires de membres, l'atrophie de l'autre et l'extrême développement de la queue. Dans l'atmosphère au contraire, l'effet de la gravité du Volatile, pour être neutralisé, exigeait que les points d'appui fussent infiniment multipliés, relativement au volume de l'Animal, et qu'en même temps ieur surface totale appartint à des plans infiniment minces, double condition nécessaire, et pour que la surface fut la plus grande possible relativement à la masse, et pour que les leviers de ces plans mobiles ne consumassent point, par leur poids; les effets de la puissance motrice. Des membranes très-fines tendues sur des membres pour ainsi dire passés à la filière, et dont les divisions digitales surtout sont presque filiformes, malgré leur longueur, en même temps qu'elles sont divergentes, pouvaient donc par le développement de leurs surlaces, pour ainsi dire sans épaisseur, contrevalancer l'effet de la gravité, et par leurs mouvemens produire la pro-

rression. L'extrême allongément de l'avant-bras réduit au radius, et ou l'extrémité humérale du cubitus ne subsiste que pour prévenir jusqu'à la moindre rotation, l'allongement plus excessifencore des quatre doigts externes et de leurs os métacarpiens opposés au raccourcissement de l'humérus, satisfont à ce plan. En même temps, les clavicules agrandles arcboutent plus solidement les grandes voiles, et, conjointement avec l'axe du sternum relevé en sorte quille, donnent aux muscles moteurs de ces voiles des insertions plus étendues et des points fixes plus solides. — A la main, le pouce ou doigt interne reste seul dans les proportions ordinaires, et susceptible de mouvemens variés, étant dégagé de la membrane. Il est le seul des doigts de l'aile constamment terminé par un ongle. Dans les Pteropus, le second doigt est aussi onguiculé; il a aussi arois phalanges ainsi que le troisième doigt des Glossophages et des Mégadermes où œ doigt n'a pourtant pas d'ongle terminal. L'ongle n'est donc pas he par une coexistence nécessaire avec la phalange unguéale, de telle sorte qu'elle doive manquer s'il n'existe pas. Cette idée était déjà contredite par l'état du pouce de derrière des Urangs. Nous avons vu en outre avec Breschel, dans des cas de monstruosités humaines par défaut (Agénèses, comme les appelle cet anatomiste), malgré l'absence complète de la main et même du poignet, de petits appendices cutanés terminés par un ongle bien organisé, saillir de la peau qui revêtait les extrémités inférieures du radius et du cubitus. Ce fait prouve sans réplique l'indépendance ou est l'ongle, de la phalange unguésie. Réciproquement dans les Chauve-Souris, comme dans les Orangs pour le pouce postérieur, la phalange unguéale est dénuée du moindre rudiment d'ongle. On sait d'ailleurs que les ongles sont une production épidermique.

Avec une telle projection latérale des leviers de leur locomotion, les

Chauve-Souris ont, comme les Oiseaux, des muscles pectoraux dont la masse agit d'autant plus favorablement que le relèvement vertical de la quille du sternum rend presque perpendiculaire l'application de la force motrice. Aussi le vol leur est-il aussi facile qu'aux Uiseaux. Mais dans tout ce mécanisme, il n'y a pourtant rien autre chose qu'un excès d'amplitude du plan commun des Mammifères. Leurs membres postérieurs au contraire sont réellement entraînés hors de ce plan commun. Ils ont subi une demi-révolution sur leur axe de dedans en dehors et d'arrière en avant, mouvement arrêté au milieu de sa courbe chez les paresseux où la plante du pied regarde en dedans. Il en résulte que la plante du pied des Chauve-Souris regarde en avant, et qu'en se fléchissant, les doigts et la jambe se dirigent vers le ventre, en même temps qu'alors la cuisse s'en écarte en arrière.

Ce mécanisme, d'où nait, pour les Chauve-Souris, la nécessité de reposer accrochées par les pieds de derrière la tête en bas, et de marcher les doigts tournés en arrière et le talon en avant, n'avait encore été remarqué par aucun zoologiste. Cuvier, dans son Anatomie comparée, en a pourtant donné l'explication que voici:

Dans les Chauve-Souris, au lieu de regarder en dehors et en bas, comme dans les Quadrupèdes, la cavité cotyloïde regarde en armère; le péroné y est très-grêle, et comme les fémurs sont tournés en-arrière, les jambes se regardent par leur côté pénnien. J'ajoute que ce mouvement de révolution du membre postérieur sur son axe s'est sait de dedans en dehors, de manière que le côté interne de l'os est passé en avant. Des deux trochanters, par les raisons que l'on va voir, le grand ou celui d'insertion des lessiers et des rotateurs, est devenu le plus petit, parce que la plupart de ces muscles n'existent pas, et le petit trochanter, par une raison inverse, est devenu le plus grand. En outre, entre les deax tro-

chanters et la tête du fémur est une cavité en forme de quart de sphère pour agrandir les insertions des fléchisseurs. Cette cavité, vu la rétroversion du fémur, appartient à la face antérieure. Or voici la correspondance des muscles : il n'y a pas de carré des lombes, mais le petit psoas très-fort s'insère à une éminence très-élevée. séparée du pubis par une profonde échancrure pour le passage du pectine qui est long et grêle comme l'obturateur externe. Il n'y a qu'un petit fessier, mais point de pyramidal de jumeaux, d'obturateur interne, ni de carré, c'est-à-dire que la cuisse manque de ces muscles qui la font tourner soit en-dedans soit eu-dehors chez l'Homme et les Quadrupëdes. Il n'y a qu'un adducteur qui, du côté interne de l'échancrure pubio-pectinée, se porte au tiers coxal du fémur. L'on voit donc que tous les muscles ne se rapportent uniquement qu'à l'extension, et surtout à la flexion directe. A la jambe il n'y a qu'un fléchisseur en avant, naissant par deux faisceaux ou ventres, entre lesquels passe l'adducteur précité; l'un de ces faisceaux vient de la partie antérieure de l'iléon, l'autre en partie du pubis et de l'iléon. Leur tendon commun s'insère à la partie supérieure de la face antérieure du tibia.

L'extenseur s'insère à l'extrémité supérieure du fémur, et son tendon s'attache à l'extrémité supérieure de la jambe, bien entendu que la proportion du relief des saillies et des arêtes osseuses, et du volume réciproque des muscles varie suivant les habitudes des genres. Aussi, dans les Phyllostomes, tous ces élémens sont-ils plus prononcés que dans les Chauves-Souris frugivores.

Toute cette dislocation apparente est merveilleusement assortie avec la destination de ces Animaux pour passer les périodes d'inaction accrochées aux voûtes des cavernes. Car au lieu qu'en reposant, leur corps presse de haut en bas sur le plan qui les supporte, elles pressent dessus de has en haut, en s'y suspendant la tête en bas. L'inutilité, pour cet usage, des membres antérieurs qui seuls y sont naturellement destinés par leurs flexions, nécessitait donc dans les membres postérieurs un mécanisme complet de flexion vers le ventre, mécanisme dont les Paresseux n'offrent qu'un premier degré, parce qu'ils emploient également les pieds de de-

vant à cet usage.

Par cette combinaison de flexions inverses de celles qui dans tous les autres Vertébrés produisent l'impulsion en avant, les Chauve-Souris s'accrochent en repos aux asperités de la voûte des cavernes. Leur pied de derrière est parfaitement combine pour cet usage. Chez tous, au moins par son bord interne, il est libre d'adhérence membraneuse. Tous les doigts, au nombre de cinq, égaux et courbés parallèlement, sont terminés par des griffes, faites en quart de cercle, très-comprimées et pointues. L'ensemble de ce pied forme un véritable crochet, de sorte que sans effort musculaire et par le seul effet de la figure arquée de ses doigts et de sa propre gravité, l'Animal reste suspendu sur la plus petite arête. Voici comme Geoffroy St-Hilaire décrit le mécanisme de ces deux sortes de membres, et dans la marche à terre, et dans le repos accroché, et dans le vol.

Pour marcher, on voit la Chauve-Souris d'abord porter en devant et un peu de côté son bout d'aile ou moignon; se cramponuer au sol en y enfonçant l'ongle de son pouce, puis, forte de ce point d'appui, rassembler ses jambes postérieures sous le ventre et sortir de cet accioupissement en s'élevant sur son train de derrière, et faisant dans le même tenips exécuter à toute sa masse une culbute qui jette son corps en avant; mais comme elle ne se fixe au sol qu'en y employant le pouce d'une des ailes, le saut qu'elle fait a lieu sur une diagonale, et la rejette d'abord du côté par où elle s'était accrochée. Elle emploie pour le pas suivant le pouce de l'aile opposée, et culbutant en sens contraire,

elle finit, malgré ses déviations alternatives, par cheminer droit devant elle.' Nous insistons pour faire observer que dans sa marche, la plante du pied et le reste du membre posterieur conserve son état de demi-révolution sur l'axe; ainsi en se posant à terre, le talon est en avant, les ougles en arrière, et le sommet de l'angle formé par la jambe sur la cuisse regarde en haut et en arrière. P. pour cette attitude les pl. 1 et 3 du troisième fascicule des Spicil.-Zool. de Pallas, et les fig. 5 et 6 de la planche 32 de l'Encycl., copiées sur les planches citées de Pallas. Toutes les autres ligures de Chauve-Souris à terre, dans l'Encyclopédie ou ailleurs, représentent à contre-sens l'attitude des membres postérieurs. Cet exercice, continue Geoffroy, finit par fatiguer beaucoup la Chauve-Souris: aussi pour s'y livrer, il faut qu'elle jouisse dans sonantre d'une sécurité parfaite, ou qu'elle y soit contrainte par un accident qui l'ait fait tomber sur un plan horizontal. Toute Chauve-Souris qui est dans ce cas s'y soustrait aussitôt, parce qu'il lui est alors presque impossible de s'élever. La vaste surface de ses ales exige, pour jouer, une haute colonne d'air. Ce n'est que d'un lieu élevé qu'elle peut prendre son vol, condition nécessaire même aux Oiseaux d'une grande envergure. Alors pour éviter le moindre choc, et pour qu'une plus grande épaisseur atmosphérique réagisse sur leurs voiles par son élasticité, les Chauve Souris se laissent tomber en lâchant prise, ou en se donnant une impulsion oblique si elles sont fixées sur une paroi verticale, et ne déploient leurs ailes qu'api ès une certaine trajectoire oblique ou perpendiculaire. Une dernière manœuvre leur est particulière ; elle est nécessitée par leur suspension la tête en bas et côte à côte à sa voûte des cavernes. Pour ne pas se salir en rejetant leurs excrémens, voici ce que Geoffroy leur a vu faire. Une Chauve-Souris, dans ce cas, met d'abord une de ses pates en liberté d'agir, et en profite tout aussitôt pour heurter la voute, ce qu'elle répète plusieurs fois de suite. Son corps, que ces secousses metlent en mouvement, oschle et balance sur les cinq ongles de l'autre part, lesquels forment transversalement par leur égalité et leur parallélisme une ligne droite comme serait l'axe d'une charnière. Quand la Chauve-Souris est parvenue au plus haut point de la courbe qu'elle décrit, elle étend le bras et cherche sur les côtés un point d'appui pour y accrocher l'ongle qui le termine, celui du pouce de l'extrémité antérieure. C'est le plus souvent le corps d'une Chauve-Souris voisine qu'elle rencontre, d'autres fois un mur sur les llancs, ou bien un autre objet solide. Mais quoi que ce soit, elle s'est mise dans une situation horizontale le ventre en bas, et elle ne risque pas de salir sa robe.

Ces replus de la peau, si démesurément prolongés au-delà du contour de l'Animal, qu'ils forment deux voiles plus étendues, par rapport à son volume réel, que ne le sont les plus grandes ailes des Oiseaux, ont une autre utilité que Cuvier a le premier justement appréciée. Spallanzani avait prouvé par des expériences que la privation de la vue, de l'odorat, et, autant que possible, de l'ouïe, n'ôtait rien de sa justesse et de sa précision au vol de la Chauve-Souris à travers les détroits multipliés de galeries sinueuses et de passages nouveaux pour elle. Ce savant en concluait l'existence, chez ces Animaux, d'un sixième sens, source pour enx de ces indications si exactes, et dont nous ne pouvons nous faire d'idées. Muis la considération de la nudité presque complète de ces replis, de la quantité proportionnelle de nerss et de vaisseaux qui les parcourent, y a fait reconnaître par Cuvier toutes les conditions d'un organe de toucher au plus haut degré de perfection. Il leup suffit, en effet, pour être avertis de la distance, de la position, peut-être même de la figure et du degré de solidité des objets placés à une certaine portée, de palper l'air qui les en sépare.

Les autres sens ont aussi profité de

cette disposition de la peau à former des replis extérieurs au corps de l'Animal. L'ouïe et l'odorat en ont reçu des conques, quelquesois d'une amplitude énorme, destinées à recueillir et diriger vers le soyer de ces organes une plus grande quantité d'émanations odorantes et sonores. Dans le Vespertilio auritus, par exemple, le cornet extérieur de la conque car son pavillon est double dans plupart des espèces) égale en longueur l'Animal lui-même. Dans le Mégaderme Lyre, les deux grandes conques auditives, réunies sur la ligne médiane dans la moitié de leur hauteur, interceptent toutes les ondes sonores d'une colonne d'air dont la section n'est pas moindre que celle de l'Animal même. En outre par leur projection très-oblique à l'horizon, elles forment un vrai parachute à la tête, en même temps que le repli inter-fémoral en sorme un en arrière où il est tendu sur la queue et sur une Daguette osseuse détachée du tarse intérieurement. Et comme on sait; par l'observation des sourds-muets, que les vibrations sonores, transmises par les corps solides, peuvent devenir sensibles pour tous les points de la peau, il est très-probable qu'outre la faculté de connaître l'état statique des corps en compriment l'air avec leurs voiles, les Chauves-Souris jouissent aussi sur toutes leurs grandes membranes du sentiment des impressions sonores. Quoi qu'il en soit, le renforcement de l'ouie chez ces Animaux par le rassemblement purement mécanique d'une plus grande quantité d'ondes sonores rendues convergentes vers le canal auditif, est un fait évident.

Le même mécanisme pour les cornets des ouvertures nasales n'est pas moins manifeste, et l'effet en est d'autant plus grand, que le vol de ces Animaux étant très-rapide, toute la colonne d'air circonscrite par le contour du cornet y est nécessairement engouffrée. Or, la structure et le développement intérieur de l'organe de l'ouïe et de celui de l'odorat, pour les

ners et les replis membraneux, comcident partaitement avec ces perfectionnemens extérieurs. La fosse ethmoïdale dont l'amplitude est moulée sur le volume du John offactif est aussi considérable dans les Chauve-Souris que chez aucup autre Mammuere, et c'est chez elles seulement que l'os de la caisse et celui du rocher, dont les développemens restent pour tant constamment réciproques partoutailleurs, sont simultanément développés à l'exçès. Cet excès se mesure assez bien sur la grandeur de la conque. Dans cette famille, l'odorat, l'ouïe et le toucher sont donc les sources principales des impressions de l'Animal. Ce qui achève le merveilleux de cette organisation, c'est, comme l'observe Geoffroy, qu'avec ces moyens de se rendre attentives et prêtes à toute espèce de perception, les Chauve-Souris ont en outre la faculté de s'y soustraire, faculté sans doute indispensable, puisqu'autrement elles eussent été accablées sous la perfection de leurs sens, L'oreillen (corpet intérieur de la conque de l'oreille) est placé sur le bord du trou auditul, de manière qu'à volonie il devient une soupape qui en terma l'entrée. Il suitit pour cela d'une faible inflexion de l'oreille, et même dans quelques individus du froncement et du seul affaissement des cartilages. Les hourrelets des feuilles nasales remplissent la même objet à l'égard des marines.

Cette extrême délicatesse des sens nécessite physiquement leurs habitudes nocturnes, et peut-être leur engourdissement hivernal dans les climats extra-tropicaux. Destinées à vivre d'Insectes, elles ont, dit toujours Geoffroy, pour les atteindre au vol, une facilité qu'on ne leur avait pas remarquée : c'est la grandeur de leur bouche, qui en fait, sous ce rappost, de vrais Engoulevens. Cette amplitude de l'ouverture de la bouche est remarquable par sa coïncidence avec la brièveté ou même la nullité de l'intermaxillaire, dont la longueur est ordinairement en proportion 'ayec l'ouverture des lèvres.

Les deuts molaires sont hérissées de pointes comme dans les Insectivores, les canines sont très-longues et aiguës; aussi l'estomac est petit, sans étranglement ni complication. L'intestiu, d'un calibre uniforme, est court et saus cœcum. Les Chauve-Souris frugivores ont les dents et les intestius analogues à leur régime, les molaires sont à peu près à couronne plate. L'intestin est six sois plus long que le corps, et l'estomac partagé en deux cavités par un étranglement: aussi sont-elles, à un moindre degré que les autres, pourvues des développemens organiques qui constituent le type de cette grande samille. Dans toutes, les os pubis restent écartés pour rendre l'accouchement plus sacile, à cause du peu de développement du bassin toujours proportionné atix membres postérieurs. Elles ne portent ordinairement qu'un peut,

jamais plus de deux.

Par l'excès de longueur de leurs doigts; le nombre et la situation pectorale de leurs mamelles, excepté chez les Rhinolophes; la grosseur permanente de la verge, libre et pendante sur les testicules; la figure de leurs dents, analogues à celles des Singes chez les Roussettes, et à celles des Makis, pour le nombre et la direction, chez les Chauve-Souris propiement dites; par leurs abajones; enfin, par tous les traits de leur caractère moral, les Chauve-Souris expliquent et justitient la pensée de Linné qui les plaça, à côté des Singes et des Lémurieus, dans l'ordre des Antropomorphes ou Primates, le premier de son système. V. Antropomorphes. Leur promotion au premier rang de l'organisation n'eût pas tant révolté Buffon, si ce grand écrivain eût mieux comu les rapports naturels de ces êtres avec ceux dont Linné les rapprochait. Car à ne considérer que leur qualité d'Insectivores, elles se rapprochent autant des Makis et Lémurieus que des Carnassiers du même régime. Or, une habitude n'est pas un caractère, et par le nombre général des incisives, celui de six en bas étant propre à deux

soulement des vingt-un petits genres qui le constituent, cet ordre se rattache nécessairement aux Quadrumanes et non aux Carnassiers, d'autant mieux que tous les Makis eux-mêmes out six incisives inférieurement.

Jusqu'à Geoffroy Saint-Milaire, les Chauve-Souris avaient été classées d'après le seul caractère bien ou mal eutendu fourni par le nombre des dents incisives. Le premier il a rectifié les andications fautives établies sur ces organes; il reconnut que la crénelure ordinaire de ces dents, sur leurs bords horizontaux, avait donné lieu à l'erreur de l'allas, qui, dupe des apparences, assignait à la mâchoire inférieure du Vespertilio pictus, huit incisives au lieu de six qui y sont réellement. D'autre part, Daubenton n'en avait pas observé en haut au Vespertilio Ferrum-Equinum. Or, Geoffroy reconnut que ces incisives sont souvent caduques, inférieurement à cause de la compression de leurs al véoles par l'excès de grandeur des canines, et supérieurement par la même cause, et aussi, dans plusieurs espèces, par l'obstacle qu'oppose à leur développement et à celui même des os intermaxillaires, l'amplitude extrême des fosses nasales et de leurs entonnoirs. D'où résulte même quelquesois le défaut de ces dermiers os, comme nous en avons déjà vu un exemple chez les Bradypes. L'on voit donc que ces états si variés de dégradation de l'inter-maxillaire, jusqu'à sa disparution totale par des causes manisestes et pariaitement mesurables, dient à ce caractère du nombre des incisives sa valeur comparative par tapport aux genres plus ou moins voisins. Mais par cela même, l'existence ou l'absence des incisives se rattachant à des diversités secondaires de l'organisation de ce type; si on combine leurs indications avec celles qui résultent des modifications ordinairement correspondantes de l'intestin, des ailes, de la queue et de la membrane inter-femorale, il en résulte des caractères suffisans pour ardonner les Chauve-Souris dans des

divisions bien tranchées. C'est ce qu'a fait Geoffroy dans les Annales, les Mémoires du Muséum d'Histoire Naturelle, dans la Description de l'Egypte, et, en dernier lieu, dans un travail encore inédit, dont nous donnons le tableau au mot Cheiroprères.

La grande pluralité des espèces de cet ordre habite entre les Tropiques en dehors desquels elles sont d'autant moins nombreuses qu'on s'en éloigne davantage. Deux genres sont propres à l'Amérique, les Glossophages et les Phyllostomes; tous les autres genres sont représentés dans les deux continens ou dans leurs archipels par des espèces qui ne sont jamais identiques d'un continent à l'autre, et dans le même continent sur deux points un peu distans. Leurs cantonnemens sont très-circonscrits au contraire à cause de leurs habitudes nocturnes.

On n'a fait long-temps que deux divisions parmi les Chauve-Souris d'après l'étendue de leurs organes du vol et la forme de ceux de la digestion, savoir: les Vespertilions et les Roussettes; mais chacun de ces deux groupes exige un grand nombre de subdivisions que Geoffroy a portées à seize pour les Vespertilions, et à cinq pour les Chauve-Souris frugivores. Comme les motifs de ces subdivisions ont pour objet les propertions de développement de tel où tel organe, nous exposerons ces motils en décrivant chaque petit genre qui en résulte. Le nom de Chauve-Souris, avec une épithète spécifique, a été donné a un assez grand nombre d'espèces appartenant à des genres différens de cette famille. Voici ces noms avec l'indication des genres où il en sera trailé :

CHAUVE-SOURIS BARBASTELLE. V. OREILLARDS.

CHAUVE-Souris, BEC BE LIÈVRE. Vespertilio Leporinus. V. NOOTILION.

CHAUVE-SOURIS CAMPAGNOL VO-LANT. V. NYCTÈRE.

CHAUVE-Souris Céphalote. V. Cheiroptères.

CHAUVE-SOURIS COMMUNE. V. Ves-PERTILION. PIRE. V. PHYLLOSTOME.

CHAUVE-SOURIS DE LA GUIANE. F. MOLOSSE.

CHAUVE-Souris Fer a CHEVAL. F. RHINOLOPHE.

CHAUVE-Souris Fer de Lance. P. PHYLLOSTOME.

CHAUVE-Souris (GRANDE) FER DE LANCE DE LA GUIANE. V. PHYL-LOSTOME.

CHAUVE-Souris FEUILLE. V. Mé-GADERME.

CHAUVE-SOURIS KIRIWOULA. F. VESPERTILION.

CHAUVE-SOURIS (GRANDS) SERRO-TIME DE LA GUIANE. V. VESPER-TILION.

CHAUVE-SOURIS LEROT VOLANT. V. Taphien.

CHAUVE-SOURIS MARMOITE VO-LANTE. V. VESPERTILION.

CHAUVE-Souris MULQT VOLANT. V. MOLOSSE.

Chauve-Souris Musareigne. V. PHYLLOSTOME.

CHAUVE-Souris Muscardin vo-LANT. V. VESPERTILION.

CHAUVE-SOURIS NOCTULE. F. VES-PERTILION.

CHAUVE-SOURIS OREILLARD. V.

CHAUVE-SOURIS PIPISTRELLE. V. VESPERTILION.

CHAUVE-SOURIS RAT VOLANT. V. MYOPTERES.

CHAUVE-Souris Serrotine. V.

CHAUVE-SOURIS DE TERNATE. V. VESPERTILION. (A. D..NS.)

CHAUVE-SOURIS. Pois. On a quelquesois donné ce nom à diverses Lophies et à la Mourine, à cause de la forme générale et de la couleur de ces Poissons.

CHAUX. MIN. Cette substance, une des plus répandues dans la nature, ne s'y rencontre pourtant jamais à l'état de pureté ou même de liberté. Son avidité pour les Acides et surtout pour celui qui, sous forme gazeuze, sait constamment partie de l'air atmosphérique quoique n'y étant pas essentiel, doit nécessairement

CHAUVE-Souris cornue ou Vam- s'opposer à ce qu'elle conserve ses propriétés, lors même qu'on supposerait qu'il pût s'en produire dans les éruptions volcaniques ou par toute autre cause dont nous ne pouvons apprécier la nature. Ainsi , ne regardons pas comme Chaux native celle que d'anciens minéralogistes disent avoir été trouvée, soit en Afrique, soit en certaines contrées d'Europe. Les qualités physiques et les autres propriétés caractéristiques de cette dernière substance, sont d'ailleurs trop vaguement exprimées par ces auteurs pour nous convaincre que ce soit de la Chaux proprement dite qu'ils aient voulu parler. Mais la Chaux combinée avec les Acides et formant des sels, ou bien constituent des pierres par son union avec la Silice, l'Alumine et d'autres substances terreuses, combinaisons que l'on regarde maintenant comme des sels extrêmement complexes, la Chaux, sous ces états divers, se trouve très-abondamment dans les trois règnes.

L'analyse chimique démontre sa présence dans beaucoup de Végétaux; unie à l'Acide phosphorique, elle est la base des parties les plus solides des Animaux, et personne n'ignore que des chaînes immenses de montagnes sont entièrement formées de Carbonate de Chaux, Vulgairement nommé *Calcaire*; que le Sulfate de Chaux, sous le nom de Gypse ou Platre, constitue, à lui seul, de vasies terrains, etc. Cette extrême abondance d'une matière inorganique en atteste l'utilité dans l'économie de l'univers; la plupart des sels calcaires sont d'une solidité, d'une insolubilité qui les rendent presque inaltérables et donnent par conséquent beaucoup de fixité aux corps qui en renierment. Mais si la Chaux existe en grande quantité dans les êtres organisés, comment, étant si peu soluble, ainsi que les sels dont elle est un des corps constituans, peutelle s'y produire? Il est facile de résoudre cette question, en résléchissant d'abord que l'insolubilité des sels calcaires les plus communs, tels

'rbonate et le Sulfate, n'est : la plupart des eaux naennent en dissolution; en sont même satu-`obstruer, par leurs Antion of the state of the stat 'es canaux par où En second lieu, sel à base de ut degré dé-'é Hydrochaque de cir-SSAIT**es** Jablement existe le plus ies, ou du moins ansporté jusqu'aux convertissent en Car-

aux n'est pas un élément ps organisés; les Animaux, Mous en trouvons une si grande quantité, la puisent toute dans leurs alimens qui l'ont reçue du règne minéral. On a observé que ceux qui étaient nourris de substances privées complétement de Chaux n'en contenaient pas du tout dans leurs organes; que ceux qui élaient soumis à un tel régime, après le développement de leurs parties osseuses, devenaient faibles et rachitiques. Les êtres organisés n'ont donc pas de tissu où la Chaux entre comme élément; elle n'y est reçue qu'accidentellement et comme dans des réseaux pour augmenter leur solidité.

sphate, etc.

L'histoire détaillée de certains sels de Chaux, étant seule de la compétence de ce Dictionnaire (puisqu'il a pour objet la description exclusive descorps naturels), cette histoire sera exposée plus bas sous le point de vue minéralogique. Néanmoins, pour une plus parfaite intelligence de cet article, et aussi par la raison que ce produit de substances naturelles a des usages extrêmement multipliés, nous allons donner un aperçu succinct sur ses qualités physiques, sa nature ainsi que ses propriétés chimiques, sur son extraction, et quelques-uns de ses nombreux emplois.

La Chaux, considérée jusque vers

l'année 1807, comme un corps simple, est, aiusi que nous allons bæntôt l'expliquer, un Oxide métallique blanc, caustique, attirant l'humidité et l'Acide carbonique de l'air, d'une pesanteur spécifique, d'après Kirwan, de 2, 30, fusant par l'eau, c'est-à-dire, augmentant de volume et se réduisant en poussière avec un dégagement de calorique qui va quelquesois jusqu'à l'ignition, ne subissant aucune altération par le plus violent feu de forge, et cristallisable

en prismes rhomboïdaux.

La cristallisation de la Chaux est une opération des plus délicates. Gay-Lussac a obtenu de la Chaux cristallisée, en plaçant de l'eau de Chaux concentrée à côté d'une capsule d'Acide sulfurique sous le récipient de la machine pneumatique; mais ces cristaux se changeaient en Carbonate, immédiatement après leur contact avec l'air. Elle s'unit avec la plus grande facilité à la plupart des Acides, et forme des combinaisons dont la nature est variable. Tantôt il en résulte un sel, soit neutre, soit acide, composé de la Chaux même saturée par l'Acide qu'on lui a présenté; tantôt les élémens des deux corps se dissocient en donnant naissance à de nouveaux composés, où la Chaux a perdu un de ses principes. C'est ainsi que se forment les Chlorure, Iodure, Phosphure et Sulfure de Caleium. Dans son contact avec l'eau. elle entre aussi en combinaison chimique avec ce fluide, le solidifie et se change en un corps du genre de ceux que Proust a nommés Hydrates. Cependant, malgré son aptitude à cette combinaison, la Chaux n'est que peu soluble dans l'eau; celle-ci en dissout à peu près la quatre centième partie de son poids, et la dissolution, connue sous le nom d'Eau de Chaux, quoique très-faible, a une saveur Acre, urineuse, et même caustique.

Cette saveur, qui est un résultat de la solubilité, ainsi que la tendance à se combiner avec les Acides, avaient fait placer la Chaux sur la ligne de séparation entre les Terres et les Alcalis,

1.

lorsqu'on considérait les bases sabhables autres que les Oxides comme des substances simples; c'était, disaiton, une terre subalcaline. Sir Humphry Davy ayant décomposé par la pile voltaïque la Potasse et la Soude, et ayant prouvé que ces prétendus corps simples étaient de véritables Oxides métalliques, on fut, par analogie, autorisé à croire que les autres bases salifiables avaient une composition semblable. Ce qui n'a pas encore été prouvé pour la Silice, l'Alumine, et quelques autres Terres, l'a été pour la Chaux par le docteur Séebeck et par le célèbre Davy, en produisant, au moyen de la pile, un amaigame de Mercure et du métal de la Chaux, et en obtenant celui-ci par une distillation soignée. Le Calcium ainsi préparé est tellement avide d'Oxigène, qu'il l'enlève à presque tous les autres corps et se détruit instantanément par son contact avec l'air atmosphérique: aussi ses propriétés sont-elles presque entièrement inconnues. Ce n'est que d'après la proportion des principes constituans des selsà base de Chaux, qu'on est parvenu à savoir que celle-ci est composée de 100 de Calcium et de 39,86 d'Oxigène.

La Chaux ne se retire en abondance que du Carbonate de Chaux naturel : le plus dense fournit en général la meilleure; c'est pourquoi on prend de préférence le Calcaire le plus compacte, celui du Jura, par exemple, et on le calcine dans de grands fourneaux auxquels on donne la forme la plus avantageuse pour que toute la pierre à Chaux reçoive une quantité de chaleur suffisante : car dans le cas où elle contiendrait un peu de Silice, et où la chaleur serait trop forte, elle se friterait, c'est-à-dire, que par sa combinaison avec cette terre, elle acquerrerait une qualité vitreuse qui lui donnerait de la désectuosité; exempte de Silice, une température excessive et prolongée ôterait égalementà la Chaux quelques-unes de ses propriétés, d'après ce que Berzélius nous a appris du changement de l'état des corps par le calorique. On fait écailles d'Hustres qui sont sormées de Carbonate et d'un peu de Phosphate de Chaux. Celle que l'on obtient par ce procédé est inférieure à la Chaux de Pierres calcaires, pour la consection des mortiers.

Lorsqu'on veut se procurer de la Chaux à l'état de pureté, on calcine, dans les laboratoires de Chimie, le Marbre blanc (Chaux carbonatée saccharoïde), et on conserve le produit dans des flacons bien bouchés.

Les usages de la Chaux sont trop connus pour que nous voulions les signaler tous ici. Qu'il nous suffise de rappeler que, par son avidité pour l'Acide carbonique ou plutôt à cause de la cohésion de son Carbonate, elle enlère cet Acide à la Potasse et à la Soude, et qu'elle sert ainsi dans les savonneries, les verreries, etc. On lave les Céréales dans l'eau de Chaux pour les préserver du charbon et de la 🖙 rie. Cette eau est un médicament très-utile tant extérieurement qu'intérieurement. La Chaux enfin est la base des mortiers : mêlée avec du sable, de la brique pilée, des Oxides métalliques, elle forme ces cimens dont l'inaltérabilité augmente progressivement avec le temps. Cette dureté des mortiers n'est pas uniquement le résultat de la conversion de la Chaux en Carbonate; elle vient aussi d'une combinaison intime entre la Silice, les Oxides, l'Eau, la Chaux, en un mot, entre tous les élémens des mortiers. V., pour plus de détails à ce sujet, les intéressans Mémoires sur les Mortiers, par Vicat, inséres dans les Annales de Chimie et de Physique pour 1819 et 1820.

Les anciens chimistes et minéralogistes donnaient le nom de Choux
métalliques aux Oxides, parce que la
plupart d'entre eux étaient le résultat de l'exposition des Métaux à l'action d'un feu violent, opération qu'ils
appelaient calcination. Ils croyaient
qu'alors s'opérait le dégagement
d'un corps imaginaire qu'ils nommaient Phlogistique, et que leurs
Ghaux métalliques étaient des corps

plus simples que les Métaux. La multitude de faits dont la Chimie s'est enrichie depuis quarante ans, a tellement détruit ces opinions erronées, que nous ne chercherons aucunement à en démontrer la fausseté. (G.N.)

La Chaux est la base d'un genre mineralogique formé de plusieurs substances acidifères, telles que la Chaux carbonatée, l'Arragonite, la Chaux fluatée, la Chaux phosphatée, et quelques autres dont nons allons donner ici la description. Elle entre aussi comme élément essentiel dans la composition d'un grand nombre de Pierres, telles que l'Amphibole, le Pyroxène, le Grenat, l'Epidote,

l'Idocrase, etc. V. ces mots. CHAUX ARSÉNIATÉE, Pharmacolithe de Karsten; Arsenikblüthe de Werner; Arséniate de Chaux des chimistes. Cette espèce ne s'est point encore rencontrée dans la nature à l'état de cristaux, mais seulement sous la forme de petits mamelons, ou de filets capillaires, dont la surface est quelquesois colorée par du Cobalt arseniate d'un rouge de lilas. Elle résulte, suivant Berzélius, de la combinaison d'un atôme d'Arséniate simple de Chaux et de six atômes d'Eau. Cette composition atomistique s'accorde parfaitement avec l'analyse de Klaproth, qui a obtenu de cette substance, sur 100 parties, 50,54 d'Acide arsénique, 25 de Chaux, et 24,48 d'Eau. Sa couleur ordinaire est le blanc de lait; sa pesanteur spécifique est de 2,54. Elle est très-tendre, non soluble dans l'eau, mais soluble, sans effervescence, dans l'Acide nitrique. Elle exhale une odeur d'Ail par le chalumeau. Cette substance qui a son gissement dans les terrains les plus anciens, a été trouvée à Wittichen en Souabe, où elle a pour gangue un Granit à gros grains, renfermant du Gypse et de la Baryte sulfatée; on la rencontre aussi à Andreasberg au Harz, à Ricgelsdorf en Thuringe, et à Sainte-Marie-aux-Mines, en France.

Chaux anhydrosulfatée. P Chaux sulfatée anhydre.

CHAUX BORATÉE SILICEUSE, Hauy!

Datholit de Werner; Borosilicate de Chaux des chimistes. Ce Minéral se présente sous des formes que l'on peut rapporter à un prisme droit rhomboidal, dont elles portent l'empreinte. Suivant Haily, la plus grande incidence des pans de ce prisme serait de 109" 28'; mais, d'après un travail recent de Levy, qui a mesuré, à l'aide du gonyomètre à réflexion, les inclinaisons des faces de plusieurs cristaux bien prononcés, cette incidence ne serait que de 103° 40'. Haussmann avait depuis long-temps indiqué l'angle de 102° 1/2. Cette substance est formée, suivant Berzélius, d'un atôme de Quadriborate de Chaux, d'un atôme de Bisilicate de Chaux et d'un atôme d'Eau, ainsi qu'il résulte de l'analyse suivante de Klaproth: 35,5 de Chaux, 36,5 de Silice, 24 d'Acide borique et 4 d'Eau sur 100. La Datholite raye la Chaux fluatée; sa pesanteur spécifique est de 2,98. Ses fragmens, exposes à la flamme d'une hougie, blanchissent et deviennent friables. Sa poussière se réduit en gelée dans l'Acide nitrique chauffé. Elle a été découverte par Esmark dans la mine de Fer d'Arendal en Norwège, où elle est associée au Talc et à la Chaux carbonatée laminaire. On a trouvé dans le même terrain une concrétion formée de couches concentriques, rougeaire à l'extérieur, et grise à l'intérieur, à cossure écailleuse et à tissu fibreux, que les minéralogistes rapportent à la même espèce : c'est elle que Léonhard a décrite sous le nom de Botryolit. Ce Minéral avait d'abord été décrit par Abilgaard de Copenhague, sous le nom de Zéolithe semigranulaire; Gahn et Haussmann ont déterminé les premiers sa nature; et, selon Klaproth, sa compositiou ne diffère de celle du Datholit que par une moindre quantité d'Acide borique, et la présence d'un peu d'Oxide de ser-

On a également rapporté à la même espèce une substance en petits cristaux transparens qui vient du Seisser-Alpe, en Tyrol. Mais Levy pense qu'elle doit en être séparée d'après les caractères cristallographiques, ses formes

ne pouvant être dérivées que d'un prisme rhomboïdal à base oblique, et il propose de la nommer Humboldtite, dans le cas où il serait nécessaire, après que l'analyse en aura été faite, de lui donner une nouvelle dénomination.

CHAUX CARBONATÉE, Carbonate de Chaux des chimistes; calcaire des géologues; Kalkstein de Werner. Cette espèce est caractérisée par sa forme primitive, qui est un rhomboïde obtus, dans lequel l'incidence de deux faces prises vers un même sommet est de 105° 5', d'après les mesures de Malus et de Wollaston. Huyghens avait également trouvé l'angle de 105°. Hauy, se sondant sur un résultat spécieux d'observation plutôt que sur des mesures directes, a adopté l'angle de 104º 28'. Il avait remarqué que les prismes hexaèdres réguliers que présente le Carbonate de Chaux se clivaient obliquement de manière que les faces naturelles, mises à découvert, étaient à peu près également inclinées aux pans adjacens et aux bases des prismes, et en supposant cette égalité rigoureuse, il avait été conduit au rapport très-simple de V3 à V2 entre les diagonales, de chaque rhombe de la forme primitive, et par suite à des mesures d'angles, relatives aux formes secondaires, très-sensiblement d'accord avec les résultats de l'observation. Les joints parallèles aux faces du rhomboïde primitif s'obtiennent avec la plus grande facilité, et sont d'une netteté remarquable; quelquesois on aperçoit d'autres joints qui ne se montrent que par accident, et qui sont le plus ordinairement parallèles aux bonds supérieurs du rhomboide: ce sont ces joints qu'Haüy a nommés surnuméraires.

La Chaux carbonatée est formée, suivant Berzelius, d'un atôme de Chaux et de deux atômes d'Acide carbonique, et cette composition s'accorde parsaitement avec le résultat suivant d'analyse obtenu par Biot et Thénard: Chaux 56,351, Acide carbonique 42,919, Eau 0,73, total 100.

Pesanteur spécifique des rhomboï-

de Spath d'Islande, 2,696. Dureté moyenne entre celle du Gypse et de la Chaux sluatée. Résraction double à un haut degré, même à travers deux saces parallèles. Electricité très-énergique, développée par le simple contact du doigt, dans les morceaux les plus purs. Eclat ordinairement vitreux. Soluble avec effervescence dans l'Acide nitrique; réductible en Chaux par la calcination.

Les variétés de ce Minéral sont extrêmement nombreuses. Haüy a partagé leur série en trois sous-divisions: les formes déterminables, les formes indéterminables et les formes imitatives.

+ Formes déterminables.

Aucune espèce minérale n'est plus téconde que la Chaux carbonatée en modifications de formes cristallines. Ges modifications secondaires sont ou des rhomboïdes ou des dodécaèdres à triangles égaux, le plus souvent scalènes, ou enfin des combinaisons de ces deux espèces de formes. Parmi ces dernières se rencontre le prisme hexaèdre régulier, dont les pans peuvent être considérés comme la limite des rhomboïdes qui naissent par decroissement sur les angles inférieurs du noyau, ou sur ses bords inférieurs, et dont les bases au contraire sont la limite des rhomboïdes qui résultent des décroissemens sur l'angle supérieur. Nous nous hornerons à citerici quelques-unes des formes secondaires les plus simples et les plus communes.

1. CHAUX CARBONATÉE ÉQUIAXE. Rhomboïde très-obtus, dont l'axe est égal à celui du noyau qu'il renserme. Un décroissement par une simple rangée sur les bords supérieurs de ce noyau, lui donne naissance. Est commune au Harz, en Bohême, etc.

2. CH. CARB. INVERSE, Rhomboide aigu, dont les angles plans sont égaux aux angles saillans du noyau, et réciproquement, dont les angles saillans sont égaux aux angles plans du noyau. Il résulte d'un décrois ement par une simple rangée sur les angles latéraux de la forme primitive. On trouve cette variété à Cousons, près de Lyon,

et dans les bancs de calcaire des environs de Paris.

- décaèdre à triangles scalènes, sur lequel sont, pour ainsi dire, transportés les angles plans et saillans du noyau. Il résulte d'un décroissement par deux rangées sur les bords inférieurs. La coïncidence des angles de la forme primitive et de ceux du dodécaèdre secondaire n'a lieu rigoureusement que lorsqu'on adopte le rapport de V3 à V2 pour celui des diagonales du noyau. Cette variété est commune dans les mines du Derbyshire en Angleterre.
- 4. CH. CARB. PRISMATIQUE. Prisme hexaèdre régulier, dont les pans résultent d'un décroissement par deux rangées sur les angles insérieurs du noyau, et dont les bases naissent d'un décroissement par une simple rangée sur les angles supérieurs. Se trouve dans les mines du Harz, de la Saxe et de la Bohème.
- 5. CH. CARB. DODÉCAÈDRE. Combinaison des pans de la variété précédente avec les saces de l'équiaxe. Les ancieus minéralogistes lui donnaient le nom de Spath calcaire en tête de clou. On la trouve au Derbyshire.
- 6. CH. CARB. ANALOGIQUE. Combinaison de la variété précédente avec les faces de la métastatique. Elle est remarquable par le grand nombre d'analogies ou de rapports qu'elle offre avec les sormes décrites précédemment.

Les variétés de couleurs sont la Chaux carbonatée blanchâtre ou jaunâtre, la rouge de rose, la jaune, la violette et la grisâtre.

†† Formes indéterminables.

Les principales variétés qui appartiennent à cette sous-division sont: 1° la CHAUX CARB. PRIMITIVE CON-VEXE ou à faces bombées; 2° la LEN-TICULAIRE, ou le rhomboïde équiaxe airondi en forme de Lentille; 5° la SPICULAIRE, qui paraît dériver du rhomboïde inverse ou d'un autre encore plus aigu, et qui forme des espèces de bouquets à la surface des concrétions calcaires; 4° la MADRÉPORI-

TE, d'un gris-noirâtre, qui présente comme un faisceau de baguettes serrées les unes comme les autres; 5° l'Aciculaire, à aiguilles conjointes ou divergentes; 6° la FIBREUSE d'Angleterre, dont les fibres sont droites et ont un aspect soyeux; 7º la La-MELLAIRE, à laquelle se rapporte le Marbre dit de Paros; 8º la SACCHAROÏ-DE, dont le grain ressemble à celui du Sucre, et qui est le Marbre statuaire des modernes : 9° la GRANULAIRE coquillière, vulgairement nommée Marbre lumachelle, qui renterme un grand nombre de Coquilles la plupart brisées; elles ont quelquesois des reflets opalins, comme dans celle qu'on trouve au Bleyberg en Carinthie; 10° la Compacre, tantôt massive et dendritique, tantôt schistoïde, et propre à l'art de la lithographie, souvent globuliforme ou *oolilique*, en globules libres ou agglutinés par un ciment calcaire; 11° la GROSSIÈRE, vulgairement *Pierre à bâtir*, à cassure terne ou terreuse, souvent coquillière : les Cérites abondent dans celle des environs de Paris; 12º la CRAYEUSE, nommée communément Craie, qui est friable et blanche dans l'état de pureté; 15° enfin la Puz-VÉRULENTE, qu'on appelait anciennement Farine fossile, et qui recouvre assez souvent la surface de la Chaux carbonatée grossière.

+++ Formes imitatives.

A cette sous-division appartienment: la Chaux carb. Pseudomorphique conchilioïde, qui comprend la plupart des Coquilles fossiles, telles que les Térébratules, les Bélemnites, etc. — La Fistulaire, appelée vulgairement Stalactite calcaire, à texture ordinalrement lamelleuse. V. au mot STA-LACTITE, la manière dont ces concrétions tubulées sont produites. — La STRATIFORME, vulgairement Stalagmite calcaire, formée de couches qui s'étendent par ondulations, et dont les couleurs varient entre le jaunatre, le jaune de Miel, le rouge et le brun : c'est cette variété qui fournit l'Albatre calcaire. — La Géodique, vulgairement Géode calcaire, garnie intérieurement de cristaux qui appartiennent à la variété métastatique. — La Cm. cans. incrustante, recouvrant différens corps, tels que des branches ou des feuilles d'Arbres. — Enfin la Sédimentaire, ou le Tuf calcaire.

- La Chaux carbonatée appartient à toutes les époques de formation. C'est une des substances le plus abondamment répandues dans la nature. A l'état de roche simple, elle forme, dans une multitude d'endroits, de grandes masses indépendantes, ou des bancs d'une épaisseur plus ou moins considérable. Dans les terrains primordiaux, elle présente la texture cristalline des variétés lamellaires et enecharoïdes. Les terrains de sédiment offrent les variétés d'un tissu plus grossier, tels que les Marbres ordinaires, la Craie, la Chaux carbonatée grossière, etc. V., pour la distinction et l'histoire des différentes roches formées par le Carbonate de Chaux. les mots Calcaire et Géologie.

La même substance existe sous la forme de globules dans plusieurs des roches qu'on nomme Amygdalaires, telles que le Diorite ou Grünstein, le Mandelstein secondaire et la Wacke. Elle fait fonction de principe constituant, ou est à l'état de mélange intime dans diverses roches, telles que la Dolomie, le Gypse grossier et la Marne. Dans d'autres elle se niontre sous la forme de veines ou de peules masses. En différens endroits, mais surtout au Harz et dans le Derbyshire, elle s'associe à la formation des fitons de Plomb sulfuré, de Zinc sulturé et autres substances métalliques. Les substances pierreuses qui l'accompagnent le plus ordinairement sout la Chaux fluatée, la Baryte suliatée et le Quarz.

Les usages de la Chaux carbonatée sont extrêmement nombreux. Le plus important de tous est de servir à la construction des édifices, sous le nom de Pierre à bâtir. On en distingue différentes variétés dépendantes de la contexture et de la solidité de la Pierre. Celle qu'on nomme de liais, dont le graia est plus serré, est em-

ployée pour les chapiteaux, les colonnes et les chambranles. La variété compacte schistoïde est substituée aux planches de cuivre qui servent pour la gravure: c'est la pierre connue vulgairement aujourd'hui sous le nom de Lithographique. Il en existe une carrière en France, près de Châteauroux, département de l'Indre. La Chaux carbonatée grossière, réduite à l'état de Chaux par l'action du feu, sert à la composition du mortier qui contribue à la solidité de nos constructions. Tout le monde connaît l'usage que l'on fait de la même substance, lorsqu'elle est à l'état de Marbre. Le Marbre blanc ou le Marbre statuaire des modernes se tire de la carrière de Carrara, sur la côte de Gênes. Parmi les Marbres colorés, on distingue le Bleu-Turquin, qui est d'un bleu-grisâtre, et le Marbre Cipolin, qui est d'un blanc-grisatre avec des veines de Talc verdâtre. On emploie le premier pour faire des dessus de tables et des revêtemens de consoles; le second sert principalement à faire des colonnes. On travaille en Angleterre la variété fibreuse de Chaux carbonatée, pour en faire des bijoux d'une forme arrondie qui 12cilite le développement des reflets 52tinés qui semblent se jouer à la surface. On emploie pour l'ameublement la variété concrétionnée dont nous avons parlé sous le nom d'Albaire.

A la suite des variétés de Chaux carbonatée pure, Haüy a réuni dans un appendice plusieurs substances dans lesquelles le Carbonate de Chaux est plus ou moins intimement pénétré de principes étrangers, et dont nous allons offrir l'énumération et les propriétés essentielles.

1. CHAUX CARBONATÉE BITUMINI-FÈRE, vulgairement Marbre noir de Dinant, de Namur, etc. Couleur noire, odeur bitumineuse par l'action du feu; soluble avec effervescence dans l'Acide nitrique; au chalumeau elle perd sa conleur et devient blanche.

2. CHAUX CARBONATÉE PERRIPÈRE; couleur, le gris-noirâtre ou le noir

brunêtre; pesanteur spécif.", 2,814; susceptible de clivage, et donnant le rhomboïde primitif de la Chaux carbonatée; réductible au chalumeau en un globule noir et attifable; ses cristaux présentent plusieurs des formes de la Chaux carbonatée ordinaire; telles que la primitive, l'équiaxe; l'inverse, etc. On les trouve engagés dans une Chaux sulfatée, compacte, grise, aux environs de Salzbourg en Bavière, et près de Hall en Tyrol.

3. Chaux carbonatée perro-MANGANÉSIFÈRE, Chaux carbonatée brunissante, Braunspath de Werner; soluble lentement dans l'Acide nitrique, noircissant par l'action du feu; les fragmens, chauffés au chalumeau, agissent sur l'aiguille aimantée; la plupart des variétés ont un éclat perle; celles qui sont blanches s'altèrent souvent par leur exposition à l'air, et passent successivement au brun clair et au brun foncé. Cette substauce paraît être un mélange de Carbonate de Chaux, de Carbonate de Fer et de Carbonate de Manganèse. On en connaît plusieurs variétés : la primitive en rhomboïdes contournés, la squammiforme en rhomboïdes serrés les uns contre les autres, de manière à imiter un tissu écailleux ; l'incrustante, en petites écailles qui recouvrent des cristaux de Chaux carbonatée pure. On trouve le Spath brunissant près de Schemnitz en Hongrie, à Schneeberg en Saxe, et dans beaucoup d'autres endroits.

4. CHAUX CARBONATÉE FÉTIDE, Stinckstein, W.; vulgairement Pierre de Porc donnant par le frottement une odeur fétide analogue à celle des OEus pourris, et qu'elle doit à une certaine quantité d'Hydrogène sulfuré; d'une couleur blanchâtre ou grise; soluble avec une vive effervescence dans l'Acide nitrique; au chalumeau elle perd son odeur. Elle présente les mêmes modifications de formes que le Carbonate de Chaux ordinaire; mais on la rencontre plus souvent à l'état l'aminaire ou terreux.

5. Chaux carbonatee magnésiran, vulgairement. Dolomie, Bitterspath, de Wern. Cette substance, qui est une combinaison de Carbonate de Chaux et de Carbonate de Magnésie, est généralement regardée aujourd'hui comme formant une estpèce distincte de la Chaux carbonatée, tant par sa composition chimique que par ses caractères cristallographiques, sa forme primitive différant, par la mesure de ses angles, de celle de ce dernier Minéral. Son histoire doit donc être traitée séparément, et nous la renvoyons au mot Dolomie.

6. Chaux carbonatér manganéstrêne nose, variété du Braunspath des Allemands. Cette substance est un mélange de Carbonate de Chaux et de Carbonate de Manganèse, d'après l'analyse que Klaproth en a faite: Elle est d'un rouge de rose qu'elle doit à la présence du Manganèse. Suivant quelques minéralogistes, les rhomboïdes contournés que l'on regarde comme ses formes cristallines appartiendraient en propre au Carbonate de Manganèse qui existe isolément dans la nature, et présente les circonstances geologiques! La substance dont il s'agit a été découverte à Nagy-ag en Transylvanie, où elle sert de gangue au Tellure. On en a trouvé aussi une variété la minaire dans la vallée d'Aoste en Piémont.

7. CHAUX CARBONATÉE NACRÉE, Schieferspath et Schaumerde de Werner; on en distingue deux variétés la Testacée dite Spath schisteux, qui résulte de la superposition d'une multitude de cristaux lamelliformes, qu'on peut rapporter à la variété basée d'Haüy, et la Lamellaire ou l'écume de terre des Allemands. On trouve la première en Saxe et en Norwège, et la seconde en Misnie et en Thuringe, dans les terrains calcaires.

8. CHAUX CARBONATÉE QUARZI-FÈRE, vulgairement appelée Grès cristallisé de Fontainebleau; en cristaux pénétrés abondamment de grains quarzeux, qui ont absolument la même forme et la même structure que le rhomboïde de la Chaux carbonatée inverse. Leur surface extél

rieure est d'un blanc-grisatre, et la cassure est écailleuse et brillaute sous certains aspects; ils rayent le verre et étincèlent souvent par le choc du briquet; leur pesanteur spécifique est de 2,6; ils sont solubles en partie avec effervescence dans l'Acide nitrique. Cette substance ne s'est encore trouvée qu'en France, dans les carrières de Grès voisines de Fontainebleau, et aux environs de Nemours. Les cristaux se réunissent en groupes, ou sont engagés solitairement dans le sable. Elle est quelquelois sous la forme d'une concrétion, composée de mamelons disposés en grappe. On a donné à cette variété le nom de Grès en Chou-Fleur.

9. CHAUX CARBONATÉE DURE de Bournon. V. ARRAGONITE.

10. CHAUX FLUATRE, Fluss, Weiner, Spath fluor, Spath fusible et Spath vitreux des anciens minéralogistes. Cette espèce est caractérisée par sa sorme primitive, qui est l'octaedre régulier, et par sa composition chimique, qui résulte de la combinaison d'un atôme de base avec un atôme d'Acide fluorique. Suivant Klaproth, elle contient en poids 67,75 de Chaux et 32,25 d'Acide fluorique sur cent parties. Cette substance se clive avec la plus grande facilité, et l'on retire à volonté de ses fragmens l'octaedre régulier, le tétraèdre régulier, et le rhomboïde de 60 et 120 degrés, qui est la molécule soustractive à l'aide de laquelle on calcule les lois de décroissemens. Les principaux caractéres qui peuvent servir à laire reconnaître cette espèce sont les suivans: son éclat est vitreux; elle raye la Chaux carbonatée; elle est facilement rayée par une pointe d'acier. Sa pesanteur spécifique varie entre 3,09 et 3,19. Sa poussière, mise dans l'Acide sulfurique légèrement chaussé, donne lieu au dégagement d'une vapeur qui corrode le verre. Si on la projette sur un charbon ardent dans l'obscurité, elle répand une lucur phosphorique bleue ou verdâtre. Au chalumeau, un fragment de la substance que l'on tient avec la pince de platine, se con-

vertit en émail blanc; mais si l'on met le fragment sur un filet de Sappare, il se fond en un verre incolore.

Les formes régulières du Spath lluor sont assez nombreuses dans la nature. Parmi elles nous citerons: 1° la variété primitive, que l'on trouve au Derbyshire en Angleterre, et en France dans le département du Puyde-Dôme; 2º la varieté cubique, qui est la plus commune, et qui est le résultat d'un décroissement par une rangce de molécules sur les angles de l'octaedre primitif. On la trouve au Derbyshire, et près de Paris, à Neuilly et dans quelques autres endroits; 5° la cubo-octaèdre, commune au Derbyshire; 4° la dodécaèdre, produite par un décroissement d'une simple rangée de molécules sur tous les bords de l'octaèdre; 5° et l'hezatétratdre, ou le cube dont chaque face est recouverte d'une pyramide droite, quadrangulaire, trés-surbaissée.

Il est peu d'espèces minérales qui présentent des couleurs aussi variées et aussi intenses que la Chaux fluatée. Ses teintes parcourent presque tous les degrés du spectre solaire. Aussi ont-elles été souvent confondues avec celles des pierres gemmes, ce qui a fait donner à cette substance les noms de faux Rubis, faux Saphir, fausse

Emeraude, etc.

Parmi les formes indéterminables qu'elle affecte, nous distinguerons les variétés suivantes : la Chaux fluatée testacée, du départ. de Saône-et-Loire; — la Chaux fluatée compacte, dont la cassure est mate, quelque sois écailleuse, et dont la surface présente des teintes de blanchâtre, de violâtre et de gris-bleuatre. On la trouve près de Stolberg au Harz; — la concrétionnée stratiforme, composée de couches successivement blanches et violettes, qui forment des angles alternativement rentrans et saillans. Un la rencontre en Angleterre où on la travaille, pour en saire des vases de différentes formes.

A cette série, se joignent par appendices deux variétés de mélange: la Chaux fluatée quarxifère, du com-

té de Cornouailles, et la Chaux fluatée aluminisère, en cubes isolés, opaques et d'un gris-sale, trouvés

près de Boston.

On a donné le nom de Chlorophane aux variétés de Chaux sluatée dont les fragmens, mis sur un charbon allumé, répandent une lumière phosphorique d'une couleur verte. Celles qui jouissent de cette propriété au plus haut degré sont la quarzisère, la compacte, et la Chaux sluatée de Nertschink en Sibérie.

La Chaux fluatée appartient aux terraius primițifs, de transition et secondaires. On la trouve en couches interposées dans le Granit et dans le Micaschiste. Elle entre comme ingrédient accidentel dans les roches calcaires de divers pays. On la trouve en ciastaux cubiques blanchâtres dans les bancs de Chaux carbonatée grossière, situés à Neuilly près Paris, et qui renferment aussi de petits rhomboides inverses de Chaux carbonatée. Mais la plus grande partie de la Chaux tluatée qui existe dans la nature, est associée aux filons métalliques, tels que ceux d'Etain, de Galène, de Cobalt, etc., en Angleterre, en Saxe, en Bohême et en Norwège. Enfin, on la trouve aussi engagée dans les fragmens de roche rejetés intacts par les explosions du Vésuve.

11. Chaux nitratée, Nitre calcaire; Nitrate de Chaux des chimistes. Cette substance est déliquescente, et suse lentement sur des charbons allumés, en laissant un résidu qui n'attire plus l'humidité. Sa saveur est amère et désagréable. Elle devient phosphorescente par la calcination. Elle est soluble dans deux lois son poids d'eau froide, et dans moins que son poids d'eau bouillante. On ne l'a trouvée qu'en aiguilles plus ou moins déliées, souvent disposées sous la sorme de petites houppes : elle se forme, en même temps que le Salpêtre, sur les parois des vieux murs, et elle est dissoute dans quelques eaux minérales.

19. CHAUX PHOSPHATÉE, Apatit, Spargelstein et Phosphorit, Werner. Cette espèce a pour sorme primitive un prisme hexaèdre régulier, dans lequel le côté de la base est à la hauteur dans le rapport de la racine quarrée de 2 à 1. Sa composition résulte de la combinaison d'un atôme de Chaux avec deux atômes d'Acide phosphorique; ce qui s'accorde avec l'analyse suivante de Klaproth, relative à la variété dite Apatis: Chaux, 55 p. 100, Acide phosphorique, 45. La pesanteur spécifique de la Chaux phosphatée est de 3, 15. Elle raye trèslégèrement le verre. Son éclat est vitreux. La phosphorescence de sa. poussière est sensible dans les cristaux terminés par une base qui appartiennent à l'Apatit de Werner; elle est nulle dans ceux qui sont terminés en pointe et qui sont partie du Spargelstein des Allemands. Infusible au chalumeau, soluble lentement et sans effervescence dans l'Acide nitrique.

Il existe un assez grand nombre de variétés de formes régulières, parmi lesquelles nous nous bornerons à Citer les suivantes : la Primitive, en cristaux d'une partaite régularité; --la *Pyramidée*, ou la variété précédente, dont les bases sont surmontées d'une pyramide à six faces, produite par un décroissement d'une simple rangée sur les bords horizontaux; l'Annulaire, ou la précédente dans laquelle le décroissement n'a pas atteint sa limite, en sorte que les nouvelles facettes sont disposées en anneau à l'entour des bases; — la Péridodécaédre, ou la primitive dont les six bords longitudinaux sont tronqués, ce qui rend le prisme dodécaèdre. On observe dans ces cristaux presque toutes les couleurs du spectre; et il y en a au Saint-Gothard qui sont partaitement incolores.

Les principales variétés de formes indéterminables sont : la Lantellaire; —la Granulaire; —la Grasière (Phosphorit de W.) dont la surface est blanchâtre, et souvent diversifiée par des zônes colorées. Elle est très-phosphorescente par le feu; et elle constitue plusieurs petites collines dans l'Estramadure; — la Pulvérulente nommée

vulgairement Terre de Marinarosch;

La Chaux phosphatée entre accidentellement dans la composition de plusieurs roches primitives, telles que le Granite, le Micaschiste, etc. Elle s'associe à la formation des filons d'Étain en Bohême et en Saxe, et de Feroxidulé en Norwège. On la trouve aussi engagée dans des masses que l'on regarde comme le produit du feu, sur les bords du Lac de Laach près du Rhin, et dans le Brisgau.

. 13. CHAUX SULFATER, Gips et Fraueneis de Werner, vulgairement Gypse. Ce Minéral, de la classe des sels dont les cristaux portaient anciennement le nom de Sélénite, a pour forme primetive un prisme droit irrégulier de 1130, 8', dans lequel le rapport des côtés de la base, avec la hauteur, est à peu près celui des nombres 19, 15 et 32. Les lames qui composent les cristaux de Gypse se séparent avec beaucoup plus de facilité dans le sens des bases que dans celui des faces latérales. Cette substance est formée d'un atôme de Bisulfate de Chaux anhydre, et de quatre alômes d'eau, ou en poids, d'après Berzélius, de 32,91 de Chaux, 46,31 d'Acide sulfurique, et de 20,78 d'Eau. Sa pesanteur spécifique est de 2,26; elle est tendre et susceptible d'être rayée par l'ongle; sa réfraction est double, à un degré médiocre; les grandes faces des lames ont quelquesois l'éclat nacré; ces lames, exposées sur un charbon ardent, décrépitent, blanchissent et devienment friables. La Chaux sulfatéc est soluble dans environ cinq cents fois son poids d'eau froide.

Parmi les variétés connuet de sormes régulières, sous lesquelles se présente ce Minéral, nous citerons les
suivantes, qui sont les plus simples
et les plus communes: 1° la Chaux
sulfatée trapézienne, ainsi nommée
parce qu'elle présente dans son contour huit trapèzes terminés par deux
parallélogrammes qui répondent aux
sases de la sorme primitive. Souvent les saces latérales s'arrondissent,
et la sorme tend vers celle d'un corps
lenticulaire. On la trouve à Montmar-

tre près. Paris; so l'Equivalente, ou la variété précédente augmentée latéralement de quatre autres trapèzes, formant avec les premiers un double anneau; 30 la Dioctaèdre, ou la variété qui précède à laquelle s'ajoutent deux faces primitives. La Chaux sulfatée est souvent incolore; mais elle offre aussi des teintes de jaunaitre, de jaune de miel, de grisatre et de blanchâtre.

Les variétés de formes indéterminables sont : 1° la Chaux sulfatée fibrosoyeuse (Fasriger Gips de Werner), dont le tiesu imite celui de la plus belle sole ; 2º la Lenticulaire , *Blettri*ger Gips et Fraueneis, W., qui est la limite des corps qui appartiennent à la variété trapézienne arrondie. Souvent deux lentilles sont accolées l'une à l'autre, de manière qu'elles sembient se pénétrer en partie. Les fragmens que l'on détache de ces réunions de lentilles ressemblent à un coin échancré à sa base. On en lasait autrefois une variété particulière que l'on nommait Gypse cuséisorne ou en fer de lance. On trouve à Montmartre des couches entières compoșees de ces groupes de lentilles ; 30 la Laminaire incolore ou tachetée de rouge, et quelqueloismaerée ; la Lamellaire blanche, des environs de Gascante en Espagne; la Granulaire grise de Lanebourg, et la blanche d'Ayrolo; la Compacte blanche de Volterra en Espagne, nommée vulgairement Albâtre gypseux; da Niviforme, présentant l'apparence de la neige: on la brouve à Montmartre; enha la Chaux sultatée calcaritère, vulgairement Pierre-à-Plâtre; qui est grisätre ou jaunätre, à tissu granulaire, et qui donne du plâtre par in calcination.

La Chaux sulfatée, dans ce dernier état, sorme des masses considérables, que l'on a rangées dans la classe desterrains de sédiment, dont la formation est la plus récente. C'est ainsi qu'on la trouve à Montmartre où elle renserme un grand nombre de Fossiles intéressaus pour l'histoire du globe.

V. le mot Fossile. Elle existe aussi

dans les terrains intermédiaires, à Ayrolo, dans la vallée Lévantine, et dans les terrains secondaires en plusieurs endroits. Elle s'associe accidentellement à diverses roches, telles que le Sel Gemme, l'Argile, la Marne, etc. Elle est rarement unie aux filons métalliques. On trouve auprès de Pesey la variété Laminaire adhérente au Plomb sulfuré, et, à Kapnick, en Transylvanie, la même variété accompagne le Plomb, le Zinc et le Fer sulfurés.

Les usages de la Chaux sulfatée sont très-importans. Ceux de la variété Compacte, nommée Albâtre gypseux, sont assez généralement connus. On en fait une multilude de vases de différentes formes et d'objets d'utilité ou d'agrément. L'Albagre blanc se tire de Florence et de Volaterre en Toscane. La France possède à Lagny, département de Seine-et-Marne, une carrière d'Albatre coloré que l'on exploite avec avantage. On travaille en Angleterre la variété en fibres soyeuses pour en faire des pendans d'oreilles, qui ressemblent, par leur aspect, à ceux pour lesquels on emploie la variété analogue de Chaux carbonatée; mais ils sont sensiblement plus tendres. Ce que les anciens appelaient Phengite, c'est-àdire corps brillant, paraît avoir été une variété de Chaux sulfatée analoque à l'Albâtre. Le temple de la Fortune Seie, qui était bâti avec cette Pierre, n'avait point de seuêtres, et n'était éclairé que par la lumière douce qui passait à travers les murs. Le plâtre n'est autre chose que la Chaux sulfatée calcarifore, privée de son cau par la calcination. On fait entrer le plâtre dans une composition que l'on nomme Stuc, qui en raison de sa dureté, et pouvant recevoir un beau poli, est employée avec succès dans outes les constructions où il s'agit d'imiter le Marbre. Les murs intérieurs de plusieurs édifices et les colognes qui les décorent sont revêtus de cette substance artificielle.

CHAUX SULFATER ANHYDRE, Anhydrite, Muriacit, W.; Bardiglione de

Bournon: Comme l'indique son nom, c'est un sulfate de Chaux sans cau. composé de deux atômes d'Acide et d'un atôme de base, ou , en poids , de 41,53 de Chaux, et 58,47 d'Acide sulfurique. Sa forme primitive est un prisme droit rectangulaire, dans lequel le rapport des trois dimensions est à peu près celui des nombres 12, 10 et 9. On l'obtient aisément par le clivage. Ce Minéral raye la Chaux carbonatée; sa réfraction est double à un haut degré. Il ne s'exfolie pas comme le Gypse, lorsqu'on l'a placé sur un charbon ardent. Ses formes régulières sont peu nombreuses; elles présenteut la forme primitive, ou pure, ou légèrement modifiée par de petites facettes.

Les variétés de sormes indéterminables sont: 1º la Laminaire, qui appartient au Würfelspath de Werner, et qui est tantôt incolore, tantôt violette ou rouge-brunâtre. On la trouve à Salzbourg en Bavière, à Bex dans le canton de Berne, et à Pesey; 2º la Lamellaire, Anhydrit de W., blanche, ou grise, ou bleudtre, qui vient de Pesey, du Tyrol et d'Angleterre; 3° la Sublamellaire, d'un bleu céleste, nommée vulgairement Marbre bleu de Würtemberg, et qui est très-recherchée pour les arts d'ornement ; 4º la Concrétionnée contournée, surnommée Pierre de tripes, parce que sa sorme a quelque rapport avec celle des intestins. On la trouve à Wieliezka en Pologne; 5º la Compacte blanche ou gris-brunâtre de Salzbourg. A la suite de ces variétés proprement dites on doit placer par appendice, sous le nom de Chaux sulfatée épigène, des variétés d'un blanc mat, provenant de l'altération de la Chauxanhydro-sulfatée, qui a repris de l'eau de cristalisation, et a passé à l'état do Gypse saus perdre sa structure primitive. On peut réunir dans le même appendice deux variétés provenant du mélange de la même substance avec la Soude muriatée et le Quarz, La première, qu'on nomme Chaux anhydro-sulfatée muriatifère, appertient au Muriscii de Werner. Elle est imprégnée de Sel Gemme, dont la présence se manifeste par la saveur que les morceaux excitent sur la langue. On la trouve à Salzbourg. La seconde est la Chaux anhydro-sulfatée quarzifère, nommée aussi Pierre de Vulpino, dont l'aspect est semblable à celui du Marbre salin. Sa pesanteur spécifique est de 2,87. Elle est aisément fusible par l'action du Chalumeau. On en fait en Italie des colonnes, des vases, et même des statues. Elle y est connue sous le nom de Marbre Bardiglio de Bergame.

La Chaux anhydro-sulfatée est disposée en couches subordonnées au Sel Gemme dans les salines de Bex en Suisse, et dans celles du Tyrol et de la Basse-Autriche. Dans le Harz, la variété compacte joue le même rôle par rapport à la Chaux sulfatée. La même substance s'associe, en divers endioits, à la formation des filons métalliques, comme à Pesey, où la variété Laminaire violette accompagne le Plomb sulfuré. Dans les glaciers de Gebrulatz, près de Moustiers, le même Minéral se rencontre avec le Gypse et le Soufre à la fois.

(G. DEL.) CHAUX TUNGSTATEE. MIN. V. SCHEBLIN CALCAIRE.

\* CHAVANCELLE. BOT CRYPT. (Champignons.) Syn. de Boletus soloniensis, D. C., en Sologne. C'est un Amadouvier dout on fait une grande consommation dans l'Orléanais. Il croît sur les troncs d'Arbres en automne.

CHAVANT. ois. Syn. vulgaire de la Hulotte, Strix Stridula, L. V. (DR..z.) CHOUETTE.

CHAVARIA. Chauna. 018. Genre de l'ordre des Alectorides. Caractères: bec plus court que la tête, conico-convexe, un peu voulé, courbé à la pointe, garni à sa base de plumes tres-courtes; lorum nu; narines oblongues, ouvertes, percées de part en part; pieds grêles, longs; trois doigts allongés par devant; les extérieurs unis à la base par une membrane, nus par derrière, courts, avec l'ongle presque droit; ailes longues, armées de deux éperons. L'établissement de ce genre est assez

douteux; il n'est fondé que sur des caractères rapportés par des voyageurs; et malgré toute la garantie qu'obre la haute réputation des hommes respectables que l'amour de la science porte à braver tous les dangers pour aller découvrir et étudier les timides habitans de contrées jusqu'alors inaccessibles à l'Homme, il ne serait pas impossible que plus tard , lorsque les objets pourront être soumis à l'observation tranquille du cabinet, on ne reconnût que les espèces que l'on avait juge pouvoir être le type de genres nouveaux ne dussent rentier par analogie dans des genres précédemment sormés. Tout ce que l'on sait des mœurs de l'une des deux espèces ou variétés dont on a composé le genre Chavaria, est tiré du Voyage de Jacquin; c'est lui qui nous apprend que cet Oiseau auquel ses qualités ont fait douner le nom de fidèle, se lait remarquer par son amabilité, son intelligence et surtout par l'extrême confiance qu'il témoigne envers l'Homme, dont il se rend familièrement le compagnon. Si on l'élèvedans la basse-cour, bientôt il en devient le plus actif surveillant, il se charge de la garde et de la conduite de toute la volaille, et si elle vient à être attaquée par un ennemi puissant, le Chavara la défend avec une force et un coutage dont l'agresseur est presque toujours la victime. Mais comment se fait-il qu'un Oiseau aussi précieux et dont la propagation doit intéresser tous les colons et les métayers de la partie méridionale du Nouveau-Monde, ne se trouve encore dans aucune collection européenne, et que tous is laits relatifs à sa reproduction soient encore inconnus?

L'autre Chavaria a été décrit per d'Azara; il ne nous présente pas, il est vrai, des phénomènes aussi extraordinaires dans les mœurs; mais en revanche on sait qu'il habite les marais fangeux du Paraguay où il se nourrit de Plantes aquatiques; qu'il vit assez retiré, soit solitaire, enthe en troupes assez nombreuses; qu'il place son nid sur les buissons entourés d'eau; qu'enfin ce nid spacieux, formé de buchettes que préservent la mousse et le duvet, renferme deux œuss que les parens couvent alternativement.

CHAVARIA FIDÈLE, Pavia Chavaria, Lath., Epistalus sidelis, Vicili. l'lumage presque uniforme d'un noir nuancé de gris; tête garnie d'una huppe composée de douze plumes noires, longues de trois pouces au bas de l'occiput; une membrane rouge qui de chaque côté entoure l'œil; cour long, couvert d'un duvet noir, serré; ailes garnies en pli de deux forts éperons; rémiges longues, au nombre de ving-huit dont les troisième, quatrième et cinquième dépassent les autres; queue courte, étagée, composée de quatorze rectrices; pieds jaunes. La grosseur du Chavaria lidèle est à peu près celle du Coq; sa longueur de deux pieds sept pouces. Des savannes du pays de Carthagène.

CHAVARIA CHAÏA, Chauna Chaïa, Azara. Plumage d'un gris plombé pále; plumes de la huppe décomposées, formant une espéce de diadème sur la nuque; cou long, garni de plumes cotonneuses d'un gris plombé avec un double collier; le premier brun et dénué de plumes, l'autre emplumé et noir; tectrices alaires, rémiges et rectrices noirâtres; haut de la jambe et tarse couleur de Rose; espace nu des yeux d'un rouge sanguin. Même taille que la précédent dont il n'est vraisemblablement qu'une variété d'âge. Du Paraguay. (DR..Z.)

\* CHAVARITA. 018. Syn. chaldéen de la Cigogne, Ardea Ciconia, L. V. Cigogne. (DR..Z.)

CHAVAYER ou CHAYAVER.

BOT. PHAN. Syn. d'Oldenlandia ombellata dans l'Inde, où la racine de
cette Rubiacée est employée, comme
potre Garance, dans la teinture. V.

OLDENLANDE. (B.)

CHAVOCHE. ors. Syn. vulgaire

de la Cheveche, Strix Ulula, L. F., CHOUETTE. (DR..Z.)

CHAW. 018. Syn. hollandais flu Choucas, Corvus Monedula, I. P.: CORBEAU. (DR. 2.)

\* CHAWELUNGAN, BOT, PHAN, V. CHALUNGAN.

\* CHA-WGA. BOT. PHAN. Bel Arbre de la Chine, absolument indéterminé, mentionné dans quelques Voyages comme cultivé pour l'ornement des jaidins. (B.)

CHAW-STICK. BOT. PHAN. Syn! anglais de Gouania domingensis. V. Gouane. (B.):

CHAWUSTYN. BOT. PHAN. Syn. kalmouck de Brassica viaracea, V. Choux. (B.)

CHAYA. BOT. PHAN. Rubiacée indeterminée qui, comme le Chavayer, est employé en guise de Garance dans l'Inde.

(B.)

CHAYAVER. BOT. PHAN. V. CMA-VAYER. (B.).

\* CHA-YEU. BOT. PHAN. (Duhalde.) Huile que les Chinois tirent de fruit d'un Arbre qui paraît appartenir au genre Thé, et qui croît dans les vallées pierreuses des montagnes. (B.)

CHAYOTE. BOT, PHAN. C'est ainsi que dans l'île de Cuba on désigne le Sicyos edulis de Jacquia ou Sechlum edule de Swartz. Cette Plante office deux variétés de fruits : l'un est hage et de la grosseur d'un œuf de l'oule, l'autre est plus long et couvert de pointes molles. Dans un Mémoire sur les Cucurbitacées, Passillordes, etc., publié récemment dans les Mémoires du Muséum, Auguste de Saint-Hilaire considère le fruit du Sechium edule comme le type de la structure caractéristique des Cucurbitacées: Oh y trouve en effet une loge unique au sommet de laquelle un seul ovule est suspendu. L'ovaire des autres Gueurbitacées présente de nombreux avules attachés à un placenta également suspendu.

CHAYOTILO. BOT. PHAN. Syn.

espagnol au Mexique de Calboa. F. ce mot. (B.)

\* CHAYQUARONA. REPT. OPH. Belle espèce de Couleuvre de Coromandel, et non du Brésil, comme le dit Séba qui l'a figurée. C'est le Coluber stolatus, L. F. COULEUVRE. (B.)

CHAYQUE. REPT. OPH. (Lacépède.) Syn. de Chayquarona. F. ce mot. (B.)

CHAYR. BOT. PHAN. (Delille.) Syn. arabe d'Orge. V. ce mot. (B.)

- \* CHAZA. ois. Même chose que Chaïa. V. ce mot. (DR..Z.)
- \* CHAZIR. BOT. PHAN. Syn. hébreu de Poireau, espèce du genre Ail. V. ce mot. (B.)
- \* CHE ou XÉ. MAM. (Novarette.)
  Syn. chinois du Moschus moschiferus,
  L. V. Musc. (B.)

CHÉ. BOT. PHAN. V. CHA.

CHEB-EL-LEYL. BOT. PHAN. Syn. arabe de Nyctage. V. ce mot. (B.)

CHEBET. BOT. PHAN. (Delille.) Syn. arabe d'Anethum graveolens. Ses fruits sont nommés Chamar. V. ce mot.

On appelle CHEBET-EL-GEBEL, Fenouil du désert, le Bubon tortuosum, Desf. V. ANETH et BUBON. (B.)

- \*CHEBETIBA. BOT. PHAN. Syn. caraibe de Cupania. V. ce mot. (B.)
- \* CHEBULE. BOT. PHAN. L'un des cinq Mirobolans de l'ancienne dro-guerie. On a cru long-temps que ce fruit provenait de l'Arbre que Delille a nommé Balanite. V. ce mot. On sait aujourd'hui qu'il est celui d'un Terminalia. V. ce mot. (B.)
- \* CHECANI. BOT. PHAN. V. CHA-
- \* CHECCA-SOCCONCHE. BOT. PHAN. Syn. péruvien de Gardoquia incana de la Flore de Ruiz et Pavon. V. Gabdoquia. (B.)
- \* CHÉCHI. zoor. (Gaimard.) Syn. timorien de Queue. (B.)

CHECHISHASHISH. 018. Syn. du Chevalier grivelé, Tringa macularia, L., à la baie d'Hudson. F. CRE-VALIER. (DR..Z.)

CHECK. BOT. CRYPT. (Fougères.)
Syn. lapon de Struthiopteris. V.
STRUTHIOPTÈRE. (B.)

CHECQUERED-DAFFODIL. BOT. PHAN. Syn. anglais de Fritillaria Moleagris. V. FRITILLAIRE. (B.)

CHÉ-DEAU. BOT. PHAN. Nom cochinchinois d'un Arbre qui paraît être une espèce de Hêtre, et dons les fruits produisent une huile qui sert pour l'éclairage. (8.)

CHE-DE-CHUCA. MAM. Syn. de Cachicame. V. TATOU. (8.)

\* CHEDEK. BOT. PHAN. Vieux nom de la Melongène, V. MORELLE; et même chose que Chadec, sorte d'Oranger. V. ce mot. (3.)

CHEEK. BOT. CRYPT. (Fougères.) L'un des synonymes lapons de Struthiopteris. V. ce mot. (B.)

CHEELA. ois. Espèce du genre Faucon, Falco Cheela, Daud., Lath., V. Aigle. (DR.E.)

CHEESE-RENNET. BOT. PHAN. Syn. anglais de Galium verum. V. GAILLET. (B.)

CHEF-CHOUF.BOT.PHAN.(Delille.)
Syn. arabe d'Aristida plumosa, L.
Espèce du genre Aristide. (B.)

CHEFE-ALLIMAR. BOT. PHAN-Syn. arabe de Momordica elaterium, L. V. Momordique. (B.)

CHEFER. INS. Vieux synonyme tudesque de Coléoptère. V. ce mot.

CHÉGUÉI. MOLL. (Gaimard.) Syn. de Porcelaine, Cypræa, aux îles Marianes. (8.)

CHEILANTHES. BOT. CRYPT. (Forgères.) Ce genre, long-temps confondu avec les Adianthes dont il diffère en effet très-peu, en a été séparé par Swartz. Bernhardi l'avait aussi distingué sous le nom d'Allosurus. Il est ainsi caractérisé:

« Capsules réunies en groupes mar-

» gmanx arrondis, insérées sur le » bord de la fronde et recouvertes par » un tégument squammisorme naissant du bord de la fronde et sou-» vrant en dedans. » On voit que le seul caractère qui distingue ce genre des Adianthes est l'insertion des capsules au fond du repli qui unit la fronde au tégument, et non à la face interne de ce tégument comme on l'observe dans ces derniers. Le port de ces deux genres est en outre assez différent ; les Adianthes sont des Fougères à tiges grêles, flexibles, à seuilles glabres, minces, membraneuses, très-délicates; les Cheilanthes ont généralement des tiges sortes, noires, roides; leur fronde est très-divisée, à pinnules petites, crenelées, recourbées en dessous et souvent velues. La plupart des Adianthes croissent dans les lieux humides et ombragés; les Cheilanthes au contraire sont plus fréquentes dans les lieux secs et arides. Les espèces, au nombre d'une trentaine, se trouvent dans les parties chaudes du globe; elles sont plus abondantes en Afrique, et surtout au cap de Bonne-Espérance, que la plupart des autres Fougères; la seule espèce qui croisse en Europe est le Cheilanthes odora, confondu longtemps avec deux autres espèces, le Cheilanthes, fragrans de Linné qui habite dans les Indes orientales, et le Cheilanthes suaveolens qui se trouve en Barbarie et que Bory de Saint-Vincent a retrouvé en Andalousie avec une autre espèce nouvelle. Ces trois Plantes, qui se ressemblent beaucoup, répandent une odeur agréable : la première habite plusieurs parties de l'Europe méridionale, et particulièrement aux environs de Toulon, de Génes et en Espagne. Elle croît en touffes composées de plusieurs seuilles de trois à quatre pouces de haut, à pétiole d'un rouge brun, couvert d'écailles scarieuses, dépourvu de seuilles dans sa moitié insérieure; la fronde est tripinnée à pinnules arrondies, légèrement crenelées, recourbées en dessous; le tégument est blanc, lacinié sur son

bord de sorme demi-circulaire, et recouvre les capsules sans leur don-ner insertion. (AD. B.)

CHEILINE. Cheilinus. Pois. Genre formé par Lacépède aux dépens des Labres, et qui n'est conservé que comme sous-genre par Cuvier. V. Labre. (B.)

CHEILION. Cheilio. Pois. Genre. formé par Commerson sous le nom de Chelinus, retrouvé dans ses précieux manuscrits, et publié par Lacépède (T. IV, pag. 432). Duméril, qui l'a adopté, l'a placé dans sa famille des Léiopomes, près des Cheïlodiptères. Il appartient à l'ordre des Thoraciques de Linné, et à celui des Acanthopterygiens de Cuvier, qui no l'a ni adopté ni même mentionné. Ses caractères consistent dans un corps et une queue très-allongés, le bout du museau aplati, la tête et les opercules dénués de petites écailles, les opercules sans dentelures ni aiguillons, mais ciselés; les lèvres, et surtout celles de la machoire inférieure, trèspendantes; les dents très-petites; la dorsale basse, très-longue; les rayons aiguillonnés ou non articulés à chaque nageoire, aussi mous ou presque. aussi mous que les articulés; une seule dorsale; les thoraciques fort petites. Les Cheilions sont des Poissons des mers de l'Ile-de-France où on les vend communément sur les marchés, mais où leur chair, qui n'est cependant pas mauvaise, est peu estimée. Il en existe deux espèces : le doré, dont les couleurs sont très-brillantes, et le brun, qui au contraire est fort peu remarquable.

CHEILOCOCCA. BOT. PHAN. (Salisbury.) Syn. de *Platylobium.* V. ce mot. (B.)

CHEILODACTYLE. Cheilodactylus. Pois. Genre établi par Lacépède dans l'ordre des Abdominaux, adopté par Cuvier qui le place parmi les Acanthoptérygiens, de la samille des Percoïdes dans la division de ceux qui ont les dents en velours. Ses caractères consistent: dans une seule dorsale;

des rayons libres au-dessus de quaque pectorale; la lèvre supérieure grosse et tres-extensible; le corps et la queuq très-comprimés; les ventrales en arrière des pectorales. Leurs préoperculés n'ont point de dentelures, et toules leurs dents sont en velours. Un ne connaît qu'une espèce de ce genre, le Cheilodactyle tascié, Cheilodacty tus fasqiculatus, Lac. V. pl. 1, t. 1; Cichla reacroptera, Schneid. Ce Poisson dont l'anale est en forme de faulx, a les écailles grandes, des taches ioncées sur les nageoires, et sept fascies brunes sur le corps, qui se terminent par cinq sur la queue. Il se trouve dans les mers de la Nouvelle-Hollande.

CHEILODIPTERE. Cheilodipterus, rois. Genre formé par Lacépède parmi les Thoraciques aux dépens des genres Labre et Sciène, dont les diverses espèces, comprises dans l'ordre des Acanthopterygiens de Cuvier, ont été de nouveau réparties par ce savant dans les genres d'où elles furent extraites, sans qu'il ait mentionne le nom de Cheilodiptère, autrement que comme synonyme. Lacépède attribuait pour caractères, à son genre, deux dorsales; point de dents incisives, ni de molaires; des opercules sans piquans, ni dentelures; les lèvres grosses et avancées. Parmi les espèces qu'il mentionnait, on distinguait l'Heptacanthe qui est un Temnodon, le Chrysoptère, le Raye, le Maurice, l'Acoupa, le Boops, l'Aigle, le Macrolépidote et le Tacheté, dont il sera question aux articles Sciene et La-BRE. F. ces mots. (B.)

CHEIMODYNAMIS. BOT. PHAN. (Dioscoride). Syn. de Polemonium caruleum. V. Polemoine. (B.)

CHEIR. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. de Dipeacus fullonum. F. CAR-DERE. (B.)

\* CHEIRANTHÉES. Cheiranthees.

BOT. PHAN. Selisbury ( Prodromus Stirp. Hort. Allerton, p. 269), ayant partagé en deux tribus la famille des Crucifères, a donné le nom de Cheiranthées, dérivé de Cheiranthus, son

principal genre, à calle qui correspond aux Siliqueuses de Lanné. L'autre tribu avait reçu de lui la dénomination de Cochlearées, Cochleares, tirés du genre Cochlearia. Ces deux mets n'ont pas été employés par le professeur De Candolle dans l'ouvrage qu'il a publié récemment sur les Crusisères, quoiqu'il y ait établi un assez grand nombre de tribus. (e...».)

CHEIRANTHODENDRON. BOT. PHAN. Même chose que Cheirostémon. V. ce mot. (R.)

CHEIRANTHOIDES. BOT. PHAN. Nom donné à la première division de la famille des Crucifères. V. ce mot. (3.)

CHEIRANTHUS. BOY. PHAN. Nom scientifique du genre Giroflée, et espèce de Manulée. V. ces mots. (B.)

\* CHEIRI OU KEIRI. BOT. PHAN. C'était l'expression employée par les Arabes et les anciens dotanistes pour désigner une Crucifère très-conque sous le nom de Girostée des murs. Linné ayant donné au genre qui la renterme celui de Cheiranthus, se servit du mot Cheiri pour désigner spécifiquement la l'lante que les Arabes avaient eue en vue. Néanmoins, Adanson et Clairville (Herb. Valais. 221) le rétablirent comme nom générique de la Girollée. Ce changement n'a pas été admis par De Candolle (Syst. Veget. vol. 2, p. 178) qui, tout en divisant le genre Cheiranthus de Linné, conserve ce dernier nom au groupe où se troute le Cheiri d'Adanson et de Clairville.

\* CHEIROGALEUS. MAM. Geoffroy de Saint-Hilaire a fait graver dans les Annales du Muséum, sous ce nom, un Animal qui paraît annencer un genre nouveau ou sous-genre de Quadrumane, découvert par Commerson, et retrouvé dans ses dessins.

CHEIROMYS. MAM. V. AYE-AYE.

\* CHEIROPSIS. BOT. PHAN. NOR

donné par De Candolle à sa troisième section du genre Clematis (Syst. Veg., vol. 1er, p. 162), et à laquelle il assigue les caractères suivans : involuere caliciforme composé de deux bractées réunies; quatre à six sépales dont l'estivation est induplicative; corollé nulle; fruits prolongés en une queue barbue. Indiquée comme genre partieulier sous le nom de Muralia par Adanson, cette section renterme les Clematis cirrhosa, L.; Cl. semitriloba, Lagasc.; Cl. balearica, Rich.; Cl. napaulensis, De Cand., et Cl. montana, De Cand.; espèces dont les trois premières sont indigénes de l'Europe méditerranéenne; et les dernières des montagnes du Napaul. (G..N.)

CHEIROPTERES. MAM. Dans le Règne Animal de Cuvier, e'est le nom de la première samille des Carnassiers. Elle est caractérisée par un vaste repli de la peau tendu entre les quatre membres et les doigts de ceux de devant seulement chez les Chauve-Souris, et de plus entre les doigts des membres postérieurs chez les Galéopithèques. Ce repli, quand il est étendu, les soutient en l'air en leur donmant pour appui un excès de sursuce relativement à leur masse, et meme il permet de voler aux espèces ou le développement combiné de la main et des muscles pectoraux parvient à un degré sulfisant. Ce dernier cas se trouve réalisé dans les nombreuses espèces du grand genre des Chauve-Souris, à l'article desquelles nous avons exposé par quelles réciprocités de plus grand et de moindre développement d'organes, un Mammisère a pu réellement devenir un Volatile. CHAUVE-SOURIS.

En général le mécanisme de ce repli plus ou moins vaste de la peau, environnant tout le corps comme d'une
voile circulaire, exigeait des clavicules, un sternuin et des omoplates qui,
par la grandeur et la saillie de leurs
arêtes, pussent fournir au développement de muscles assez puissans pour
donner aux épaules une solidité et
aux bras une force de mouvement suifisantes. Mais ce mécanisme exclusit

aussi-la mobilité de l'avant-bras dans le sens de la rotation, mobilité qui aurait affaibli et le choc de l'aile contre la colonne d'air, et la résistance de l'aile contre l'élasticité de l'air com-

prime.

Tous les Cheiroptères out quaire grandes cabines; mais le nombre et la figure de leurs incisives et de leura molaires varient. Ces variations de la figure et du nombre de ces deux sortes de dents correspondent constamment à d'autres variations dans le reste des organes. Il en résulte des caractères très-précis qui séparent cette samilie en groupes ou genres fort tranchés, dont voici le tabléau. Nous le devons au célèbre professeur Geoffroy, collaborateur de ce Dictionnaire, qui l'a dressé, à notre prière, d'après sa dernière classification encore en partie inédite de ces Animaux.

La famille des Cheiroptères se divise comme il suit en deux tribus, dont la première est sous-divisible en deux

groupes.

Ire Tribu.—Ier groupe, composé d'espèces réparties dans seize genres, sayoir:

1. VAMPIRE, Vampiris.

Dents incis. 4; canin. 2; molair. 5 Canines inférieures en angle, se touchant à leur racine.

2. PHYLLOSTOMES, Phyllostoma.
—— incis. 4; canin. 5; molair. 5

Canines inférieures parallèles.

3. GLOSSOPHAGES, Glossophagus.

—— incis. 4; canin. 2; molair.

Canines inférieures parallèles.

4. MORMOPS, Mormops.

—— incis. 4; canin. 2; molair. 2 Membrane inférieure très-longue, queue de longueur moyenue.

5. VESPERTILION, Vespertilio.

—— incis. 2; canin. 2; molair. 4

6. OREILLARD, Plecolies.

- incis. 2; canin. 2; molair. 2

7. NYCTERE, Nycteris.

—— incis. &; canin. \$; molair. \$

8. RHINOPOME, Rhinopoma.
—— incis. 4; canin. 3; molair. \$

· 9. MULOT-VOLANT, Molossus. Dents incis. 2; canin. 2; molair. 2 10. MYOPTERE, Myopterus. incis, 2; capin. 2; molair. 5 11. TAPHIEN, Taphozoüs. --- incis. 2; canin. 2; molair. } 19. Noctition au BEC DE Lièvre, Noctilio. -- incis. 4; canin. 2; molair. 2 1 NYCTINOME, Nyclinomus. —— incis. 4; canin. 2; molair. 3 14. Stenoderme, Stenoderma. --- incis. ‡; canin. 2; molair. ‡ 15. RHINOLOPHE, Rhinolophus. -- incis. 4; canin. 2; molair. 3 16. MEGADERME, Megaderma. --- incis. 4; canin. 2; molair. 3 He GROUPE.—Chauves-Souris frugivores connues, jusqu'à ce jour, sous les noms de Roussetteset de Céphalotes. 17. Roussettes, Pteropus. Dents incis. 4; canin. 2; molair. 2 18. CEPHALOTE, Cephalotes. —— incis. 2; canin. 2; molair. 2 19. CYNOPTERES, Cynoptera. --- incis. 2; canin. 2; molair. 3 90. HARPYE, Harpya. --- incis. 🚉; canin. 🚉; molair. 🕏 21. MACROGLOSSE, Macroglossus. —— incis. ‡; canin. a; molair. ‡ II TRIBU. — Les Galéopithèques ou Chats-Volans. GALÉOPITHEQUE, Galeopithecus.

—— incis. 6; canin, 2; molair. 1 V. tous ces mots. Nous décrirons les Céphalotes au mot CYNOPTÈRES.

(A. D..NS.)

CHEIROSTEMON. BOT. PHAN. Un bel Arbre d'un seuillage élégant, et chargé dans certaines saisons de sleurs dont la singulière structure devait fixer l'attention, était pourtant resté inconnu des botanistes jusqu'au commencement du siècle présent. On n'en savait que ce que les historiens espagnols et les voyageurs nous en avaient appris; don Francisco Her-

nandez, dans son Histoire du Mexique, et l'auteur du Théâtre Mexicain, le révérend Père Vétancurt, en ont souvent fait mention sous des noms mexicains qui signifient Arbres à fleurs en main; les Espagnols, habitans du Mexique, lui donnaient aussi le nom d'Arbol de Manitas, qui exprime la même chose. Ce qu'ils en ont dit est néanmoins si imparfait, si empreint de cet amour du merveilleux qui caracterise les ouvrages de la plupart des moines voyageurs ou écrivains, qu'on peut facilement excuser l'ignorance des naturalistes concernant cet Arbre. Personne n'en avait donc parlé comme botaniste avant l'année 1795, dans laquelle Don Dionisio Larréatégui lut et imprima au Mexique une Dissertstion sur le Cheirostemon. Plusieurs aunées avant cet opuscule, l'expédition botanique du Mexique, dirigée par Martin Sessé, s'était transportée à Toluca, ville distante de seize lieues à l'ouest de Mexico, pour y étudier cet Arbre dont il n'existe qu'un seul pied, objet de culte et de vénération pour les indigènes de ce pays; les naturalites de cette expédition l'ayant examiné dans le mois de décembre, époque de sa floraison, avaient reconnu que ce bel Arbredevait former un nouveau genre auquel ils avaient donné le nom de Chiranthodendron.

Ce nom a été changé en celui de Cheirostemon par Humboldt et Bonpland desquels nous avons unedescrip tion détaillée de ce genre, accompagnée d'une superbe figure représentant une branche chargée de fleurs, ainsi que les détails organiques de la fleur et du fruit (Humb. et Bonp., Plantes équinoxiales, p. 81, t. 24. V. aussi la Dissertation de D. Larreatégui, traduite en français par Lescalier, et imprimée à Paris en l'au xiii de la république). Les célèbres voyageurs européens, que nous venons de citer, ont vu, au jardin du Mexique, un Cheirostemon provenant de celui de Toluca, chargé de fleurs et de fruits, et c'est alors qu'ils compostrent une description de ses organes, dont nous allons extraire les caractères suivans : calice nul, à moins qu'on ne regarde comme cahce trois bractées cotonneuses de couleur fauve qui se trouvent au sommet du pédoncule; corolle (calice selon Bonpland) colorée, épaisse, à cinq divisions intérieurement nectarifères et bossues extérieurement; étamines au nombre de cinq, saillantes hors de la corolle, réunies dans leur moitié inférieure en un tube droit, cylindrique, et étalées dans leur partie supérieure, de manière à simuler une main dont les doigts seraient légèrement courbés en dedans, et ayant les anthères situées au côté externe de cette partie convexe; ovaire pentagone surmonté d'un style plus long que le tube des **étamines**, et terminé par un stigmate aigu; fruit capsulaire ligneux, à cinq loges, présentant dans sa longueur cinq angles saillans, couvert d'un duvet roussatre, s'ouvrant depuis le sommet jusqu'au milieu en cinq valves auxquelles adhèrent cinq receptacies ligneux qui se prolongent dans l'intérieur et sorment les cloisons; quinze à vingt graines attachées sur l'angle interne de chaque cloison, noires, luisantes, munies près de leur sommet d'une caroncule de couleur rosée très-vive, soutenues par un funicule allongé.

Le Cheirostemon est un Arbre de dix mètres de hauteur, à feuilles alternes, cordées, lobées et cotonneuses; il a le port du Platane, d'où le nom spécifique de platanoides que ses anteurs lui ont donné. Un en connaissait seulement quelques pieds cultivés dans les jardins du Mexique à l'époque où les célèbres voyageurs auxquels nous empruntons ces détails visitérent ce pays; mais le prosesseur Cervantez a appris à Bonpland qu'un de ses élèves en avait trouvé des sorêts entières près de la ville de Guatimala. Le Cheirostemon avait d'abord été placé dans les Malvacées, lorsque cette samille était trop incomplètement connue pour être bien circonscrite.

Dans un travail très-récent sur les genres que l'on y avait fait entrer, Kunth a établi plusieurs tribus que l'on pourra peut-être élever au rang de familles, et c'est dans les Bomba-cées qu'il place le Cheirostemon conjointement avec le Bombax, l'Adansonia, l'Ochroma et plusieurs genres qui ont en effet avec lui de très-grands rapports. (G.N.)

\* CHEISAR ET CHEISARAN. BOT.
PHAN. (Rumph.) Syn. arabe de Calamus petræus, Loureiro. V. RoTANG. (B.)

CHEKAU. MIN. Syn. chinois de Gypse ou Chaux sulfatée. (LUC.)

\* CHEKEN. BOT. PHAN. (Feuillée.) Espèce indéterminée de Myrte du Chili. (B.)

\* CHELAPA OU CELAPA. BOT. PHAN. (C. Bauhin.) Probablement le Convolvulus Jalappa, L. V. LISZ-RON. (B.)

CHELASON OU CHULON. Syn. tartare de Lynx. V. Chat. (B.) CHELITIS. MOLL. V. CÉLIBE.

CHELIDE. Chelys. REPT. CHEL. (Duméril.) V. TORTUE

CHELIDOINE. Chelidonium. BOT. PHAN. Genre de la famille des Papavéracées de Jussieu et de la Polyandrie Monogynie de Linné, dont les caractères sont : un calice à deux sépales glabres et caducs; quatre pétales disposés en croix; étamines en nombre indéfini; silique à deux valves qui s'ouvrent de la base au sommet, uniloculaire, portant sur ses sutures deux placentas qui se réunissent en un stigmate bilobé, mais séparés dans le reste du fruit de manière à simuler une cloison fenêtrée; graines remarquables par la crête glanduleuse, comprimée, que l'on trouve au-dessus de l'ombilic. Ce genre, ainsi caractérisé par De Candolle (Syst. Veget. T. 11, p. 98), ne comprend plus les Chelidonium Glaucium, L., et Chelid.hybridum, L., dont on avait déjà fait les genres Glaucium et Ræmeria. L'organisation du fruit dans ces diverses Plantes, l'existence d'une crête glanduleuse dans la graine

des Chélidoines, la grandeur relative de leurs Heurs, leur port ensin étaient tles motifs qui sollicitaient leur séparation en différens genres. Celui des Chélidoines se trouve amsi réduit à deux espèces certaines; car De Candolle (loc. cit.) n'admet que comme douteuses le Chelidonium japonicum de Thunberg, et le Chelid. sinense, variété du Chelid. majus, selon Loureiro, mais qui en est une espèce distincte, sil'on s'en rapporte à la descrip-

tion même de cet auteur.

La grande Chélidoine, vulgairement appelée Eclaire, est une Plante extremement abondante dans les lieux humides et à l'ombre des vieux murs de toute l'Europe, excepté la Laponie. On la reconnaît lacilement à ses feuilles molles tres-découpées en segmens strondis, à ses lleurs disposées en bouquets et à ses pétales entiers. Elle Varie spontanément et sans culture sous le rapport de la grandeur et de in multiplicité des pétales; mais ces différences qui ont été communiquées au professeur De Candolle par Fischer de Gorenki, ne paraissent pas sullisantes pour en faire des es-

pèces.

Toutes les parties du Chelidonium majus, L., contiennent un suc propre safrané, tellement acre et corrosif gu'on s'en sert vulgairement pour fonger les verrues. Scopoli (Flora Carniolica) ajoute que la décoction de cette Plante est employée par les habitans de la Carniole pour tuer les vers qui naissent sur les ulcères des Chevaux. Personne ne s'élèvera contre ces usages chirurgicaux de la Chélidoine; car étant éminemment corrosive, elle est dans ces cas usitée comme telle; mais son emploi comme médicament interne est des plus blâmables. Des inédecins qui ne s'attachaient pas à reconnaître l'effet immédiat des substances actives sur les tissus du canal digestif et les résultats de cet effet, ont dit: la Chélidoine est utile dans la goutte, l'ictère, l'hydropisie, les maladies calculeuses, etc. Il est possible que des malades aient pu résister à l'action violente de cot irritant,

et qu'il y ait ou ensuite une amélieration dans leur santé. Nous croyons néanmoins que quelques exemples allégués par un empirisme aveugle ou mal dirigé ne diminuent point la désiance que doivent nous causer les ellets certains d'un véritable Poison. Au lieu de faire un remêde de la Chélidoine, on en tirera peut-être un meilleur parti dans ses usages économiques, quoiqu'ils se soient bornés jusqu'à présent à des essais sur la tem-

ture en jaune des cotous.

La Chélidoine Lacinièe (Chel. laciniatum, D. C.) se distingue de la précédente par les lobes de ses feuilles linéaires et incisés, et par ses pétales découpés. On l'a regardée pendant long-temps comme une variété de la première, malgré que sa distinction spécifique eut été signalée par plusieurs auteurs sous le nom de Chiquercifolium. Elle est cultivée au Jardin des Plantes de Paris, où nous l'ayons observée pendant plusieurs années de suite, sans nous apercevoir que la culture l'ait fait changer. On la distingue très-facilement, et au premier coup-d'and, du Chelidonium majus; L., qui se trouve à ses côtés, et qui ne subit non plus aucun changement.

CHELIDOINE OU PIERRE D'HI-RONDELLE. MIN. On donne ce nom à de petites Agathes roulées dans les torrens de montagne, et réduites à la torme lenticulaire. Un les placeentre les paupières et le globe de l'œil pour en chasser les corps étrangers qui s'y glissent partois. Les anciens croyaient qu'on les trouvait dans les nids d'Hirondelles. (LUC.)

\* CHELIDON. ois. (Aristote.) Syn. présumé de l'Hirondelle de Chemipée, Hirundo rustica, L. F. Hisor-DELLE. (DR .. Z.)

CHÉLIDONS. ois. Nom imposé à une samille d'Oiseaux qui réunit les Hirondelles, les Martinets, les Engonlevens, les Ibijaux, etc. F. ces mots. (DH..Z)

CHELIFER. ARACHN. (Geogray.) V. PINCE. (AUD.)

\* CHELIMONTOMA. BOT. PHAN. (Tabernæmontanus.) Syn. arabe de Chélidoine. V. ce mot. (B.)

\* CHELINUS. POIS. (Commerson.)
V. Cheition.

CHELIOC. ors. Syn. anglais du Coq, Phasianus Gallus, L. V. Coq. (DR..z.)

\* CHELIPE. ARACHN. Même chose que Pince. V. ce mot. (AUD.)

CHELISCOTHECA. BOT. PHAN. Même chose qu'Obeliskuteka. V. ce mot.

CHELLE. BOT. PHAN. Syn. atabe de Scandix infesta. Espèce du genre Cerseuil. V. ce mot. (B.)

- \* CHELNION. Pois. (Cuvier.)
  Sous-genre de Chætodons. V. ce
  mot. (B.)
- \* CHELODOMONTOMA. BOT. PHAN. (Duléchamp.) Même chose que Chelimontoma. V. ce mot. (B.)

CHELODONTES. Chelodonta. INS. Latreille a donné quelque part ce nom à un ordre de la division des Insectes Acères ou Arachnides comprenant les espèces munies de mandibules, et dont la bouche ne constitue pas un tube. Telles sont les Arachnides pulmonaires et presque toutes les Holètres. V. Arachnides et Holètres.

(AUD.) CHÉLONAIRE. Chelonarium. 18. Genre de l'ordre des Coléoptères, section des Pentamères, établi par Fabricius (Syst. Eleuther. T. 1er, p. 101), et rangé par Latreille (Gener. Crust. el Ins. T. 11, p. 44, et Considér. géner. p. 187) dans la famille des Byrrhiens. Ses caractères sont : tête toutà-sait insérieure et recouverte par un corselet demi-circulaire en forme de houclier; antennes d'environ sept arficles dont le second et le troisième ires-grands, comprimés, et les suivans très-courts, logées dans une rainure pectorale Les Chélonaires qui appartiennent (Règn. Anim. de Cuv.) à la grande famille des Clavicornes se distinguent de tous les autres genres par leurs antennes. Ils se rapprochent

des Byrrhes par la sorme générale do leur corps; leur têts est petite, àrrondie, cachée par le prothorax; les antennes sont moniliformes at inserées en avant des yeux; le prothorax est plane, il offre sur les côtés des bords presque résléchis; l'écusson du mésothorax est petit, velu et arrondi; les élytres égalent l'abdomen en longueur, et l'embrassent sur les côtés; les pates sont courtes, larges et comprimées ainsi que dans les Nosodendres et les Byrrhes. Ces Insectes sont originaires de l'Amérique méridionale. Leurs moeurs sont inconnues. Fabricius en décrit deux espèces. Nous citerons le Chélonaire noir, Chel. atrum, qui est peut-être le même que le Chel. Beauvoisi de Latreille, figuré dans son Genera Crust. et Ins. tab. 8, fig. 7, avec un détail de l'antenne, bg. 8. (AUD.).

CHELONARIE. Quelques auteurs, et entre autres Duméril, ont traduit ainsi le nom latin Chelonarium. V. CHÉLONAIRE. (AUD.)

CHÉLONE. REPT. CHEL. Du Dictionnaire de Déterville. Pour Chélonée. V. ce mot. (B.)

CHÉLONE. Chelonum. INS. Genre de l'ordre des Hyménoptères, section des Térébrans, établi par Jurine (Classif. des Hyménopt.), et désigné par Latreille sous le nom de Sigalphe. V. ce mot. (AUD.)

CHELONE. Chelone. BOT. PHANI Ce genre de la Didynamie Angiospermie de Linné avait été placé par A.-L. de Jussieu dans la famille des Bignoniacées. Lamarck, dans l'Encyclopédie Méthodique, a indiqué ses rapports avec les Personnées et principa∸ ment avec les Digitales, rapports qui ont été micux vus et exprimés par Kunth qui (Nova Genera et Spec. Plant. æquinoct., t. 2, p. 292) ab signe au genre Chélone une place parmi les Scrophularinées, et le caractérise pinsi: calide à cinq divisions profondes presque égales; corolle subuleuse, rensiée à sa gorge, dont le limbe est bilabié; la levre supérieure émarginée à deux lobes; l'inférieure trifide; étamines didynames saillantes; le filet d'une étamine avortée se fait remarquer entre les deux plus grandes; anthères à loges écartées; stigmate obtus; capsule biloculaire, à deux valves qui portent la cloison à laquelle adhère un placenta central qui finit par s'en séparer. Jussieu ajoute que les graines sont très-nombreuses et membraneuses sur leurs bords. On a partagé ce genre en deux sections, selon que le filet stérile était muni supérieurement de villosités, ou qu'il était glabre. Ces divisions, commodes pour faciliter l'étude des espèces, ne doivent pas constituer deux genres distincts, comme Willdenow et d'autres auteurs l'ont fait en adoptant le genre Pentstemon formé des Chélones à filets stériles. Cette dernière circonstance, en effet, n'est pas liée à d'autres caractères importans, tels que l'organisation du fruit et l'inflorescence qui sont les mêmes dans l'une et l'autre section.

Le genre Chélone, nommé aussi vulgairement Galane, se compose d'une dixaine d'espèces dont quelques-unes sout des Plantes d'ornement assez agréables. On cultive sous ce rapport le *Chelone barbata* de Cavanilles, indigène du Mexique, remarquable par ses belies fleurs d'un rouge jaunaire, disposées en panicules terminales, et qui se penchent élégamment sur sa uge. Le Chelone campanulata, Penistemon campanulatum, Willd., par la beauté de ses fleurs, mériterait aussi d'être plus répandu dans les jardins. — Des quatre nouvelles espèces que Kunth a décrites, il en a figuré deux avec les détails de la fructification; ce sont les Chelone gentianoïdes et Chelone angustifolia. (G..N.)

CHELONÉE. Chelonia. REPT. CHEL. et non Chelone. Genre formé dans l'ordre des Reptiles chéloniens, par Brongniart. V. TORTUE. (B.)

CHÉLONIENS. REPT. CUEL. Nom donné par Brongniart et adopté par les naturalistes pour désigner un ordre de Reptiles qui renferme les Ani-

maux vulgairement appelés Tortues. C'est à ce mot plus généralement connu que sera traité cet important article. (3.)

CHELONISCUS. MAM. (Fab. Columna.) C'est-à-dire Tortue Cloporte, syn. de Tatou. V. ce mot. (8.)

Oryctographes ont désigné par ce nom des Tortues pétrifiées, des Glossopètres et des Échinites. (8.)

CHELONIUM. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. de Cyclamen europæum, L. E. Cyclamen (R.)

L. V. CYCLAMEN. CHELOSTOME. Chelostoma. 188. Genre de l'ordre des Hyménoptères, section des Porte-Aiguillons, établi par Latreille qui le place (Règn. Anim. de Cuy.) dans la famille des Melifères, tribu des Apiaires. Ses caractères sont : mandibules étroites, arquées, fourchues ou échancrées à leur extrémité, avancées (surtout dans les femelles); palpes dissemblables; les trois premiers articles des labiaux insérés bout à bout, dans une même direction longitudinale; le quatrième seul, inséré obliquement sur le côté extérieur du troisième, près de son sommet; les palpes maxillaires trèscourts et composés de trois articles. Chélostomes se rapprochent beaucoup des Mégachiles par la forme et l'allongement du labre ainsi que par l'existence d'une brosse soyeuse garnissant le dessous de l'abdomen des femelles; mais la forme du corps qui est plus allongée ou presque cylindrique, le développement des parties de la bouche, et surtout l'insertion du quatrième article des palpes labiaux suffisent pour distinguer ces deux genres. Des considérations à peu près analogues les éloignent des Hérisdes, des Stélides, des Anthidies, des Osmies, etc. On ne connaît encore qu'une espèce propre à ce genre. La semelle a été décrite par Linné sous le nom d'Apis maxillosa, et par Fabricius sous le nom d'Anthophora truncorum, var. . B. Panzer ( Faun. Ins. Germ., fasc. 53, tab. 17) l'a représentée sous le nom d'Anthidium truncorum; Latreille pense que l'Apis florisomnis de Linné et l'Hylœus florisomnis de Fabricius, ne sont autre chose que le mâle. La femelle dépose ses œuss dans de vieux troncs d'Arbres. (AUD.)

CHE-LUM. BOT. PHAN. (Loureiro.) Syn. chinois de Rhamnus lineatus, L., espèce du genre Nerprun. (B.)

CHELYDE. Chelys. REPT. CHEL. Genre établi par Duméril parmi les Chéloniens. V. Tortues. (B.)

CHEMAM. BOT. PHAN. Et non Cheman. Nom arabe, selon Delile, du Cucumis Dudaim, dont Forskahl avait, à ce qu'il paraît, fait un double emploi sous le nom adopté de Cucumis Schemuram. V. Concombre. (B.)

CHEMIS. BOT. PHAN. Syn. égyptien de Panais. V. ce mot. (B.)

CHEMNICIA et CHEMNITZIA.

BOT. PHAN. Aublet ayant fondé, sous le nom de Rouhamon, un genre nouveau de la Guiane, Schreber le changea en celui de Lasiostoma; Scopoli lui donna de son côté le nom de Chemnicia. Mais ces trois nouveaux mots sont superflus, puisqu'il est probable que le genre en question doit être réuni au Strychnos, dont il ne dif sère que par le nombre des parties de la fructification diminué d'un cinquième.

(G.N.)

\* CHEN. 018. Syn. grec d'Oie domestique. V. Canard. (B.)

CHENA. 018. Nom générique de Canard en grec moderne. V. Ca-NARD. (DR. Z.)

CHENALOPÈCES. 018. (Pline.)
Probablement la même chose que
CHENALOPEX. V. ce mot. (B.)

CHENALOPEX. 018. (Aristote.)
Syn. d'Anas ægyptica, L., selon
Geoffroy Saint-Hilaire, et non de Tadorne. (Moehing.) Syn. de Pingouin.
(DR..z.)

CHENANE. GÉOL. Dans quelques parties du bassin de la Loire, on donne ce nom à l'étendue infertile d'un terrain mêlé de sable et d'argile. (LUC.)

CHENANTOPHORES. BOT.

PHAN. Ce mot est ainsi écrit dans le Dictionnaire de Levrault, pour Chenanthophores. V. ce mot. (G..N.)

CHENAR. BOT. PHAN. Arbre indéterminé, cultivé comme ornement des jardins chez les Persans. (B.)

CHENARD. BOT. PHAN. Syn. de Chenevis. (B.)

\* CHENCHELCOMA. BOT. PHAN. Syn. de Salvia oppositifolia au Pérou. Espèce de Sauge. (B.)

\* CHENDANA. BOT. PHAN. (Marsden.) Syn. de Santal à Sumatra. (B.)

CHENE. Quercus. BOT. PHAN. Le nom de ce genre de Plante rappelle à notre esprit cette foule d'Aibres majestueux qui font l'ornement des forêts de presque toutes les contrées tempérées du globe. Linné avait placé ce genre dans la Monœcie Polyandrie; Jussieu l'a rangé dans son ordre polymorphe des Amentacées, divisé à juste titre en plusieurs familles distinctes par les botanistes modernes, et en particulier par seu le prosesseur Richard, qui en a sait le type de sa famille des Cupulifères. V. ce mot. Voici les caractères qui distinguent les Chênes en général : dans toutes les espèces, la tige est ligneuse, mais elle offre, sous le rapport de sa hauteur, de sa force et de sa durés, les différences les plus grandes. Tandis que quelques-unes d'entre elles élèvent leur cime majestueuse à une hauteur de cent pieds et au-delà, que leur tronc offre six et même huit pieds de diamètre, le Chêne au Kermès, le Chêne à la galle forment de simples buissons rabougris, et le Chêne nain s'élève avec peine à un ou deux pieds au-dessus du sql. Leurs feuilles, qui souvent persistent et ornent diverses espèces d'une verdure perpétuelle, sont toujours alternes, ordinairement lobées plus ou moins prosondément, quelquesois parsaitemententières ou simplement dentées, caractères qui servent à établir trois sections assez naturelles dans les nombreuses espèces de ce genre. A la base de chaque seuille on trouve deux

stipulés en général très-petiles et ca-

duques.

Les seurs sont toujours monoïques. Les mâles sorment des chatons longs et grêles, placés à la partie supérieure des jeunes ramcaux. Les fleurs femelles sont groupées à l'aisselle des sauilles supérieures; où elles sont tantôt sessiles, tantôt portées sur des pédoncules plus ou moins longs. Les fleurs mâles se composent chacune d'une écaille caliciforme plus ou moins concave et lobée sur ses bords. Du centre de cette écaille naissent les étamines dont le nombre est très-variable dans la même espèce. Il est rare qu'on en trouve plus de huit ou dix. Chaque sleur semelle est enveloppée presque en totalité par un involucre giobuleux composé d'un grand nom÷ bre de petites écailles soliacées, imbriquées les unes sur les autres, et plus ou moins serrées. C'est cet involucre qui devient la cupule, dont le gland est environné, quand le fruit est parvenu à sa maturité. Le calice est adhérent par son tube avec la surface externe de l'ovaire, qui est intère, son limbe se compose de plusieurs petites dents inégales et irrégulières, cet ovaire est en général plus ou moins allongé, à parois épaisses; coupé transversalement, il offre trois loges, dans chacune desquelles exis÷ tent deux ovules attachés par leur milieu à l'angle interne de la loge, et tous deux à peu près à la même hauteur. La partie supérieure de l'ovaire se continue au-dessus du limbe caliomai pour former un style épais, plus ou moins cylindrique, et dont la longueur varie suivant les diverses espèces. Au sommet de ce style sont placés trois stigmates épais, spathuliformes, et généralement marqués d'un sillon longitudinal sur le milieu de leur face interno, qui est légèrement glanduleuse.

Le fruit porte le nom de Gland. Il présente des différences extrêmement tranchées dans le grand nombre d'espèces qui composent ce genre, tant sous le rapport de sa grosseur que sous celui de sa forme. Tantôt il est

petit, globuleux et à peine de la grosseur d'une petite noisette, tautet il égale en volume une grosse noix. Il en est qui sont arrondis et globuleux, d'autres sont ovoïdes et allonges. Dans quelques-uns la cupuls ne recouvre que la partie la plus insérieure du Gland; dans d'autres ce dernier est entièrement récouvert par la cupule; le Gland lui-même se compose d'une enveloppe crustacée indéhiscente, au sommet de laquelle on aperçoit un petit ombilic, formé par les dents du calice. Elle est à une seule loge et à une seule graine par suite de l'avortement constant des cloisons et de cinq des ovules qui existaient dans l'ovaire. Cette graine, qui est très-grosse et qui remplit toute la cavité intérieure du péricarpe, se compose d'un embryon depourvu d'endosperme, ayant les cotylédons extrêmement épais, charmus, souvent intimement soudés ensemble par leur face interne; la radicule est petite et conique. Un fait important à remarquer, c'est que dans un grand nombre d'espèces de Chênes, il faut deux années pour que le gland parvienne à son état parlait de maturité, tandis que dans d'autres le fruit mû⊦ rit pendant l'élé et une partie de l'automne.

Il est peu de genres dans tout le règne végétal où les espèces offrent autant d'intérêt et d'utilité dans les arts et l'économie domestique. Leur bois est en général dur, compacté et employé à la construction des bitimens de terre et de mer ; leur écorce, riche en tannin et en Acide gallique, sert au tannage des caurs, et enfin leurs glands, qui, dans plusieurs espèces sont doux et d'une saveur agréable, servent à la nourriture de l'Homme et d'une soule d'Animaux. Le Liege, substance d'une grande utilité, est retiré d'une espèce de Chêne. Les Noix de galle, si fréquemment usitées dans la teinture pour la fabrication de l'encre, et même dans la thérapeutique, se récueillent sur un Chêne qui croît en Orient; et que le voyageur français Olivier a

décrit et figure sous le nom de Quem

dus infectoria.

Le nombre des espèces de Chênes connues s'est très-rapidement accru par les recherches et les découvertes des voyageurs du siècle dernier et du commencement de celui-ci. Linné B'en a décrit que quatorze. On en trouve soimante-seize dans Willdenow; enna le Synopsis Plantarum de Persoon en énumère quatre-vingt-deux. Aujourd'hui plus de cent trente espèces ont été décrites dans les différens auteurs, dont près de la moitié appartiennent à l'Amérique. La seule Flore des Etats-Unis de l'Amérique septentrionale en compte près de quarante espèces. Humboldt et Bonpland en ont recueilli vingt-quatre espèces dans le cours de leurs voyages dans l'Amérique méridionale.

plupart de ces espèces, il nous est impossible de les mentionner toutes dans
cet article. Nous nous contenterons
seulement de dire quelques mots de
celles qui, par leur structure ou l'importance de leurs usages, méritent
une distinction particulière. Nous diviserons ces espèces en treis sections,
suivant qu'elles out les feuilles plus
eu moins profendément découpées en
lobes arrondis, suivant que ces feuilles sont simplement dentées, ou enfin qu'elles sont tout-à-fait entières.

I'm Section: feuilles lobées. · Chène Houvre ou Roure, *Querçus* Robur, Lamk. Dict. Quercus ressiliftom, Smith, Fl. brit. Cette espèce, qui porte également le nom de Chêne à fruits sessiles, peut s'élever à une hauteur de soixante à soixante - dix pieds. Ses soulles sont pétiolées, souvent velues, surtout dans leur jeunesse; elles sont découpées latéralement en lobes obtus et presque régulièrement opposées. Ses fleurs mûles forment de longs chatons grêles, et ses fleurs femelles sont sessiles ou presque sessiles à l'aisselle des seuilles snpérienres, caractère qui distingue surtout cette espèce de la suivante, avec laquelle Linné l'avait confordue, sous le nom de Quercus Robur.

Ce Chene est commun dans mos forêts?
CHÈNE PÉDONOULÉ, Quereus pe-

Asbre, que l'en considère à juste titse comme le roi de nos forêts, est bien plus élevé que le précédent; son bois est plus dur, plus compacte et beautoup plus recherche; ses feuilles sont presque sessiles, toujours glabres, élargies vers leur partie supérieure, découpées latéralement en lobes irréguliers; ses glands sont portés sur de longs pédoncules axillaires; on le treuve en abondance dans nos forêts. Il est souvent désigné sous les noms de Gravelin et de Chêne à

grappes.

Les deux espèces dont il vient d'être question forment en quelque sorte la base de la végétation des forêts entopéennes; ce sont elles aussi dont le bois est le plus estimé, à cause de sa dureté et de sa résistance. Si le Chêne n'est pas le plus grand et le plus gros des Arbres de nos forêts, si quelques Pins et quelques Sapins présentent parfois des dimensions plus considérables, cependant on trouve des Chênes qui, sous le rapport de la taille, peuvent rivaliser avec ces colosses de la végétation. On en voit encore aujourd hui dans les forêts de Fontainebleau et de Compiègne dont le tronc, mesuré à la base, offre trente à trente-six pieds de circonférence, et s'élève ainsi à une hauteur de quarante pieds avant de donner naissance à aucund ramification.

Le Chêne croît lentement, même dans les terrains qui sont le plus lavorables à son développement. Il n'est pas rare qu'à cent ans, cet Arbre n'ait pas plus de dix-huit pouces de diamètre. On ne connaît pas exactement la durée de la vie du Chêne; cependant on a remarqué qu'après trois ou quatre siècles, cet Arbre cessait de s'accroître, et même qu'il finissait par dépérir. La plupart des Chênes les plus gros qu'on remarque dans le forêt de Fontainebleau-sont comonnés, c'est-à-dire que la partie supérieure de leurs branches est dépouillée de feuilles et privée de vieu

Ce bei Arbre s'accommode à peu près de tous les terrains; cependant il crost avec plus de sorce et de rapidité dans ceux qui sont légèrement humides et substantiels. Plus le Chêne se développe leutement, plus le terrain dans lequel il végète est sec et rocailleux, et plus son bois offre de dureté. Buffon, Duhamel et plusieurs autres naturalistes avaient pensé qu'on pourrait donner plus de solidité au bois, et surtout la communiquer à l'aubier considérable qui forme la partie externe du tronc de ces Arbres, en les écorçant au temps de la sève et en les laissant ainsi sur pied pendant un an avant de les abattre; mais des expériences multipliées, saites principalement par des forestiers allemands, ont prouvé le peu de fondement de cette opinion, et même les inconvéniens qui pouvaient résulter de cette pratique.

Le bois de Chêne l'emporte sur celui de tous les autres Arbres indigènes par sa dureté, sa résistance et sa durée. Avant de l'employer on doit soigneusement en séparer l'aubier dont le grain est plus lache, plus påle et moins solide, et le laisser exposé à l'air pendant un an ou deux. Quand on a prisces précautions, ce bois peut durer pendant des siècles sans éprouver aucune altération. Li jouit du précieux avantage de se conserver sous l'eau, plus long-temps encore que lorsqu'il est simplement exposé à l'air. Aussi l'emploie-t-on à la construction des pilotis et d'autres ouvrages qui doivent demourer submerges. Les menuisiers, les charpentiers, les charrons, lont tous un usage très-fréquent du Chêne, soit pour former des meubles, des panneaux de menuiserie, des portes, des lenêtres, des poutres, des jantes et des rayons de roues, etc.

L'écorce du Chêne est extrêmement astringente et contient une très-grande quantité de tannin et d'Acide gallique. C'est avec cette écorce que l'on prépare le Tan, si fréquemment usité en Europe pour la préparation des cuirs. En général c'est sur de jeunes

pieds de douse à quinze ans que l'ou enlève l'écorce de Chêne. On la fait ensuite sécher, puis on la réduit en poudre grossière avant de l'employer. Ce n'est point là le seul usage de l'écorce de Chêne, la thérapeutique la réclame et la compte parmi les médicamens loniques, et au nombre des succédanés indigènes du Quinquina. On l'emploie extérieurement et intérieurement; à l'extérieur, on saupoudre les vieux ulcères atoniques avec la poudre de tan. Par l'excitation qu'elle détermine, elle en savorise la cicatrisation. Lorsqu'on la prescrit pour l'usage interne, c'est généralement pour arrêter le cours d'une fièvre intermittente. Dans œ cas, on administre quatre à six gros de sa poudre, que le malade doit prendre en plusieurs doses, sept à huit heures avant l'accès que l'on veut supprimer. On augmente considérablement la propriété lébrilinge de l'écorce de Chêne en lui associant le racine de Gentiane, dans la proportion d'un tiers; on forme alors un médicament d'une très-grande efficacité. Si l'on sait bouillir trois à quatre gros de tan dans une pinte d'eau, on obtient une décoction avec la quelle on peut préparer des lotions ou des injections estringentes, fort willes dans plusieurs maladies externes.

Les glands du Chêne commun ont une saveur apre et très-désagréable. Gependant il paraît que dans certains temps de disette, les habitans des campagnes en ontspréparé une sorte de pain assez nourrissant. Bosc assure qu'en laissant tremper les glands concassés dans une lessive alculine, on parvient ainsi à les dépouiller en grande partie de leur saveur désagréable. Dans les forêts, ces fruits sont la nourriture principale des bêtes fauves, telles que les Cerfs, les Daims, les Chevreuils, pendant presque tout l'hiver. Tout le moude sait combien le Poic domestique recherche le gland avec avidité et avec quelle rapidité ce fruit l'engraisse. Autrefois, on laisait un fréquent usage en médecine des glands et de leur cupule les hémorragies passives, le dia-

CHE

bélès, etc.

CHÊNE BLANC, Quercus alba, L., Michx. Chên. Amériq., t.5. Le Chêne blanc remplace, dans l'Amérique septentrionale, notre Chêne Rouvre. Il y est aussi commun que ce dernier, car on l'a observé dans presque toutes les contrées des Etats-Unis, depuis les Florides jusqu'au Canada. Il ressemble beaucoup à notre Chêne pédonculé. Sa hauteur est d'environ soixante à soixante-dix pieds. Ses feuilles sont presque uniformément pinnatifides, à découpures obtuses, souvent entières, glabres et glauques en dessous. Cette espèce, dit Michaux, peut être comparée au Chêne d'Europe à long pédoncule, dont elle diffère peu par les seuilles, le fruit, et même par la qualité du bois. En Amérique, on la présère à toutes les autres pour la construction des maisons et des navires. Elle sert à tous les usages économiques; elle fournit d'excellentes douves pour les tonneaux à liqueurs spiritueuses, tandis que ceux qu'on fabrique avec le Chêne rouge ne peuvent contenir que des marchandises sèches. Entin, l'élasticité des fibres du Chêne blanc est si grande, qu'on en fait des corbeilles et des balais. Cet Arbre est, de toutes les espèces d'Amérique, le plus anciennement connu. Parkinson rapporte que les Indiens font bouillir son gland pour en retirer une huile, avec Laquelle ils préparent leurs alimens; ce fruit est en effet fort doux.

CHRNE QUERCITRON, Quercus tincsoria, Michaux, Chên. Amériq., 34 et 25. Le Quercitron que les habitans de la Pensylvanie et des montagnes nomment improprement Chêne noir, se développe avec une très-grande rapidité et parvient promptement dans l'Amérique septentrionale, sa

patrie , à une hauteur de soixante-dix à quatre-vingts pieds. Ses seuilles pétiolées sont largement obovales, à base obtuse, à lobes peu profonds, anguleux et mucronés au sommet; d'un vert obscur en dessus, legèrement pubescentes en dessous. Ses sleurs mâles n'ont généralement que quatre étamines. Ses glands sont arrondis, un peu déprimés, à moitié recouverts par leur cupule. Il croît près du lac Champlain, dans la Pensylvanie et les hautes montagnes des deux Carolines et de la Géorgie.

Le bois du Quercitron est rougeatre et poreux. Cependant, il est assez estimé en Amérique, et après le Chêne blanc, c'estceluiqu'on emploie le plus fréquemment à la construction des maisons. Il résiste fort long-temps dans l'eau. Mais c'est l'écorce de cet Arbre qui en est la partie la plus intéressante. Non-senlement elle est extrêmement riche en principes astringens et employée en abondance à la préparation des cuirs; mais elle contient de plus un priucipe colorant jaune, d'où l'Arbre a tiré son nom de Quercitron. Ce principe colorant existe surtout dans la partie cellulaire de l'écorce. On l'obtient par le moyen de la décoction. Il est employé à communiquer les différentes nuances de jaune à la soie, à la laine et aux papiers de tenture: L'Alun et les sels d'Etain avivent singulièrement sa teinte. Des expériences nombreuses ont prouvé qu'une partie de Quercitron fournissait autant de principe colorant que huit parties de Gaude. Depuis quelques années, Michaux fils a introduit la culture du Quercitron et de plusieurs autres espèces de Chênes américains dans la partie du bois de Boulogne, voisine de la porte d'Auteuil. Les plantations ont en général parsaitement réussi, et l'on a déjà sait des essais heur avec le Quercitron recueilli sur ces jeunes Arbres.

CHENE VELANI, Quercus Ægylops, L., Olivier, Voyage, t. 13. Dans son Voyage en Orient, Olivier a donné une excellente figure de ce Chêne. Il a le fouilies, courtement pétiolées, offrent sur leurs bords des lobes anguleux et mucronés; elles sont coriaces, lisses en dessus et légèrement pubescentes à leur face inférieure. Leurs fruits sont extrêmement gros; la cupule surtout est très-volumineuse; elle se compose d'écailles longues, soliacées et écartées les unes des autres; le gland lui-même est ovoïde et trèsallongé. Le Velani croît dans la plupart des îles de l'Archipel, la Grèce, et la côte occidentale de la Natolie.

dans le commerce sous le nom de Felanède. Elle contient une très-grande quantité de principes astringens: aussi en Orient, en Grèce et même en Angleterre, on l'emploie très-fréquemment comme la Noix de Galle, soit à la préparation des cuirs, soit dans la teinture. Quelquefois on trouve dans le commerce les jeunes fruits du Velani; ils sont beaucoup plus estimés et d'un prix plus élevé.

II SECTION: feuilles dentées. CHÈNE A LA GALLE, Quercus infoctoria, Olivier, Voyage, t. 14 et 15. On a long-temps ignoré quelle était positivement l'espèce de Chêne sur laquelle ou récoltait en Orient les Noix de galle. Le voyageur Olivier a levé tous les doutes à cet égard en donmant une description et une figure très-exactes de cet Arbre, ou plutôt de cet Arhrisseau. Il ne s'élève guère à plus de quatre à six pieds. Ses branches soul tortueuses et porlent des seuilles pétiolées, coriaces, glabres en dessus et puhescentes en dessous, offrant latéralement des dents prosondes et inégales. Les sruits sont présque cylindriques, longs d'un pouce et au-dela; leur cupule est formée d'écailles fort petites, imbriauées et très-serrées. Ce Chêne croît dans toute l'étendue de l'Asie-Mimeure.

La galle est une excroissance morbide, produite par la piqure d'un Insecte silé auquel Olivier a donné le mem de Diplolepis Gallæ tinctoriæ. Elle est en général globuleuse, à sur-

face inégale et tuberculée; sa forme est arrondie; elle se développe sur les jeunes rameaux, et renferme dans son intérieur les œuss que l'Insecte y a déposés. On doit la recueillir avant la métamorphose de l'Insecte, parce qu'elle est alors plus pesante et plus riche en principes tannans. Lorsque l'on attend que l'Insecte en soit sorti, elles sont percées d'un trou, plus légères et moins estimées. Les meilleures viennent d'Alep. Elles doivent être de grosseur moyenne, bien pesantes et non percées. La Noix de galle est une substance éminemment astringente, dont cinq cent parties contiennent, d'après l'analyse d'Humphry Davy, cent quatre-vingtcinq parties de matières solubles principalement sormées de tannin et d'Acide gallique. On emploie la Noix de galle à la teinture en noir, à la préparation de l'encre à écrire, et, en médecine, sa décoction sert à faire des lotions ou des injections éminemment toniques et styptiques.

CHÈNE YEUSE, Quercus Ilex, L. Ce Chêne, qu'on appelle aussi Chêne vert, parce qu'il conserve ses seuilles pendant toute l'année, croît dans les régions méridionales de l'Europe, l'Orient et l'Afrique septentrionale. Il est plus particulièrement avec le Bèllote, V. ce mot, selon Bory de Saint-Vincent, le Chêne de l'Espaine. Il est très-commun dans le midi de la France, en Provence, en Languedoc, et même jusque vers le centre de ce vaste royaume. Son tronc tortueux cl branchu acquiert souvent des dimensions colossales. Pline parle d'une Yeuse qui existait près de Tusculum, et dont le trenc offrait trente-quatre pieds de circonférence à sa base, et donnait naissance supérieurement à dix branches principales, chacune d'une grosseur étonnante. Ses seuilles sont pétiolées, coriaces, persistantes, ovales, allongées ou quelquefois ovales arrondies. Tantôt elles sout parsaitement entières; tantôt, et plus souvent, elles sont irrégulièrement dentées sur leurs bords. Leur sace supérieure est d'un vert clair, glabres et luisantes; l'inférieure est cotonneuse et blanchâtre. C'est à l'aisselle des seuilles de l'année précédente que se développent les chatons de sleurs mâles, tandis que les sleurs semelles naissent à l'aisselle des jeunes seuilles de l'année, où elles sont portées et groupées sur des pédoncules assez longs. Les glands, dont la cupule est courte, imbriquée et cotonneuse,

sont ovoïdes-allongés. L'écorce de l'Yeuse est très-astringente, et s'emploie, comme celle du Chêne Rouvre, à la préparation et au tannage des cuirs. Son bois est d'un grain très-sin, dur et très-serré. Aussi est-il fort recherché pour la confection des poulies, des roues et de tous les outils et ustensiles qui sont exposés à un frottement fréquemment répété. Ses glands, dans les régions méridionales, ont une saveur douce et agréable qui a beaucoup d'analogie avec celle de notre Noisette. En Espagne, en Grèce, etc., les gens du peuple les recueillent et s'en nourrissent une partie de l'année. Beaucoup d'écrivainss se récrient sur la grossièreté des premiers habitans de la Grèce et de l'Europe méridionale, qui, vivantau milieu des forêts', trouvaient dans les glands du Chêne leur principale nourriture. Cette prévention vient évidenment de l'idégau'on s'était faite des fruits de toutes les espèces de ce genre, en comparant leur saveur à celle des Chênes vulgaires qui peuplent nos forêts. Mais si l'on fait attention que, dans un grand nombre d'espèces, ces fruits ont une saveur douce et agréable, on ne s'étonnera plus que les anciens peuples aient cherché à 5'en nourrir. D'ailleurs il n'est pas positivernent démontré que les peuples désignés dans les historiens ou les poëtes de la Grèce sous le nom de Balanophages, aient reçu ce nom de l'usage où ils étaient de se nourrir des fruits du Chêne. Les Grecs en efset donnaient le nom de Balanos, que les Latins ont traduit par celui de Glans, à tous les fruits qu'on pouwait manger, tels que les Dattes, les

et luisantes; l'insérieure est coton- Noix, les Faînes, les Olives, etc. Il neuse et blanchâtre. C'est à l'aisselle est donc possible qu'ils aient appelé des seuilles de l'année précédente que Balanophages, les peuples qui se se développent les chatons de sleurs nourrissaient principalement de toumâles, tandis que les sleurs semelles te espèce de fruits.

Dessontaines a sait connaître, dans les Mémoires de l'Académie des Sciences, une espèce extrêmement voisine de l'Yeuse, et à laquelle il a donné le nom de Quercus Ballota. C'est celui dont il a déjà été question à l'article Bellote. V. ce mot. Son bois est employé aux mêmes usages que celui du Chêne vert, et ses glands crus ou torrésiés sont, pour les habitans de l'Atlas et d'une partie de l'Espagne, une nourriture très – saine et

très-recherchée. CHÈNE-LIÈGE, Quercus Suber, L. Cette espèce a aussi beaucoup de ressemblance avec le Chêne Yeuse dans son port et ses autres caractères; mais elle s'en distingue facilement par l'épaisseur considérable de la partie herbacée de son écorce, qui est dure, fongueuse, elastique, et connue sous le nom de Liégé. Ses feuilles sont, comme celles de l'Yeuse, petites, coriaces, persistantes, blanchâtres et tomenteuses à leur face inférieure. Leurs glands sont également doux et bons à manger. Aussi en Espagne et dans le midi de la France, les mange-t-on après les avoir fait griller. Le Chêne-Liége croît spontanément dans l'Europe australe et la Barbarie. Il est fort commun en Espagne, qui fournit presque seule à la consommation du reste de l'Europe. En France, on en trouve une assez grande quantité en Languedoc, en Provence et à Nérac, près de Bordeaux. Nous en avons vu des plantations assez considérables dans la partie du département du Var qui borde la Méditerranée, particulièrement daus cette région montueuse et aride qui s'étend entre Hyères, La Napoule et Frejus, et qu'on désigne sous le nom de Maures. Les individus en sont généralement isolés et non réunis en sorêts. Ils se plaisent particulièrement dans les terrains secs et rocailleux ou dans les sables arides.

Jamais on ne les voit dans les terres

substantielles et profondes.

Ce n'est guère que tous les huit ou dix ans que se fait la récolte du Liége. Pour cette opération on fend la partie externe de l'écorce, que l'on détache soigneusement. Par ce procédé on n'enlève que l'épiderme et l'enveloppe herbacee, et il reste encore les couches corticales et le liber dont la présence est indispensable à la vie de l'Arbre, qui périrait infailliblement s'il en était dépouillé. On peut faire une douzaine de récoltes successives sur le même individu. Lorsque les Chêne-Liéges ont été ainsi écorcés, ils offrent un aspect tout-à-fait singulier, à cause de leur surface unie et d'un rouge plus ou moins intense.

Le Liège est employé à une foule d'usages dans l'économie domestique. On en fait des bouchons pour fermer les bouteilles et les vases d'une plus grande dimension. Par sa grande légèreté, il surnage à la surface de l'eau; aussi les pécheurs s'en serventils pour soutenir leurs filets. On en fait aussi des espèces de corsets qui facilitent singulièrement la natation, et soutiennent un homme à la surface de l'eau. Brûlé dans des vaisseaux clos il forme le noir d'Espagne, employé dans la teinture. Enfin on fabrique avec le Liege divers instrumens de chirurgie, et particulièrement des pessaires. Comme il est imperméable à l'eau, on en fait des semelles que l'on place dans les chaussures pour garantir les pieds contre l'humidité. Tout le monde sait que les entomologistes garnissent le fond de leurs boîtes avec des lames minces de Liége, afin de pouvoir y fixer leurs Insectes avec facilité.

CHÈNE AU KERMES, Quercus coccifera, L. Petit Arbrisseau rabougri, tortueux, qui, dans les provinces méridionales de la France, et surtout en Provence, sorme le long des chemins, dans les lieux pierreux et arides, des buissons épais, hauts de trois à quatre pieds. Ses seuilles sont petites, coriaces, persistantes, gla-

bres sur leur deux faces, ordinairement bordées de dents épineuses; rarement elles en sont totalement dépourvues. Ses fruits sout petits, et ne parviennent à leur parfaite maturité que la seconde année, particulanté qui s'observe également dans plusieurs autres espèces de ce genre. Leur cupule est hérissée de petites écailles foliacées, et recouvre la moitié inté-

rieure du gland.

Cet Arbrisseau nourrit un petit Insecte de l'ordre des Hémiptères, nommé Coccus Ilicis, et que l'on counaît dans le commerce sous les noms de Kermès ou graine d'écarlate. Il a pendant long-temps été l'objet d'un commerce très-étendu et très-lucratif pour les habitans des contrées méridionales, avant que la Cochenille, autre Insecte du même genre qui vit au Mexique sur diverses espèces de Caclus, ne lui ait été préférée pour la teinture en rouge. Le Kermes a pendant long-temps été usité en médécine, comme tonique et astringent; mais aujourd'hui on en a totalement abandonné l'usage.

IIIº SECTION: feuilles entières.

Nous ne trouvons dans cette section que des espèces exotiques. La plus remarquable de toutes est le Chêne à seuilles de Saule, Quercus Phellos, L., Michx. Chêne Am. t. 19 et 13. Il croît dans les lieux humides de la plus grande partie des Etats-Unis. Par son port il ressemble beaucoup à nos Saules européens à feuilles étroites. En effet ses feuilles sont lancéolées, étroites, aiguës, minces et glabres. Ses glands sont petits et à moitié recouverts par leur cupule qui est imbriquée.

On est parvenu à naturaliser ce bel Arbre dans plusieurs jardins d'agrément de la France. On en voit encore aujourd'hui un superbe individu, qui a été planté par notre bisaïeul dans les jardins du Petit-Trianon. Il peut avoir maintenant quarante à qua-

rante-cinq pieds de hauteur.

Nous aurions pu ajouter encore à cette énumération rapide plusieurs autres espèces intéressantes, mais nous avons cru devoir nous borner aux espèces les plus remarquables par leurs propriétés ou leurs usages dans les arts ou l'économie domestique.

CHÊNE MARIN OU DE MER. Quercus marinus. BOT. CRYPT. (Hydrophytes.) Les anciens auteurs ont donné ce nom au Fucus vesiculosus de Linné, à plusieurs de ses variétés, ainsi qu'au Fucus serratus. V. VAREC.

CHENEROTES. 018. Petite Oie sauvage distincte des Chenalopèces, dont la chair était fort estimée, mais qu'on ne peut déterminer sur le peu qu'en a dit Pline. (B.)

CHENETTE. BOT. PHAN. Nom vulgaire des Teucrium et Veronica Chamædrys, ainsi que du Dryas octopetola.

CHENEUSE. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires de l'Agripaume. V. Léonure. (B.)

CHENEVE ET CHENEVIS. BOT. PHAN. La graine du Chanvre. (B.)

CHENEVILLE ET CHENEVOT-TE. BOT. PHAN. La tige dépouillée du Chanvre, dont on fait des allumettes. (B.)

CHENGO-VERAG. BOT. PHAN. Syn. de Millepertuis. (B.)

CHENIER. BOT. CRYPT. Nom vulgaire donné aux Champignons qui croissent sur le Chêne, et adopté avec des épithètes non moins barbares par Paulet. (AD. B.)

CHENILLÈRE OU CHENILLET-TE. bot. phan. V. Scorpiure.

CHENILLES. zool. Pour les Chenilles qui appartiennent à la classe des Insectes, V. Larves.

On a étendu le nom de CHENILLE à divers Animaux qui n'ont aucun rapport avec les Larves des Lépidoptères. Ainsi l'on a appelé improprement:

CHENILLE AQUATIQUE (Joblot), parmi les Infusoires, un Brachionide mal à propos confondu par Müller avec le Brachionus cirrhatus. V. LÉ-PADELLE.

CHENILLE BARIOLÉE, parmi les Co-

quilles, le Murex Aluco, L., Ceri-thium, Brug.

CHENILLE BLANCHE, le Cerithium

vertago. Chenille blanche striée, le Ce-

rithium fasciatum.

CHENILLE GRANULEUSE, le Ceri-

thium granulatum.

CHENILLE (grande), le Cerithium nodulosum. V. CÉRITHE.

CHENILLE DE MER, un Oscabrion, ou l'Aphrodite hérissée. V. ces mots.

On a appelé FAUSSES CHENILLES les larves de quelques Hyménoptères. V. ce mot. (B.)

CHENION, CHENISKOS.018. Syn. de l'Oie vulgaire, Anas segetum, L., en Grèce et dans Pline. V. CANARD. (DR..z.)

CHENIPS. BOT. PHAN. (Mentzel.) Syn. arabe de Cicer arietinum. V. CHICHE. (B.)

CHENNA ET KENNA. BOT. PHAN. Syn. arabe de Cupressus sempervirens. V. Cyprès. (B.)

CHENNÉ BOT. PHAN. Syn. arabe de Lawsonia. V. ce mot. (B.)

CHENNIE. Chennium. INS. Genre de l'ordre des Coléoptères, section et samille des Dimères, établi par Laireille, et ayant pour caractères : antennes de onze articles, dont les dix premiers à peu près égaux, lenticulaires, et dont le dernier plus grand et presque globuleux; une lèvre distincte; quatre palpes très-petits; deux crochets au bout des tarses. Les Chennies sont de petits Insectes très-voisins des Pselaphes, et n'eu dissérant que par un développement moindre dans les articles des palpes et par le nombre des crochets des tarses; ils s'éloignent davantage des Clavigères. On ne conpaît encore qu'une seule espèce, la Chennie bituberculée, Ch. bituberculatum. Elle a été trouvée par Latreille dans le département de la Corrèze sous les pierres. (AUD.)

CHENO ou KENO. BOT. PHAN. Syn. arabe de Carthame laineux. (B.)

\* CHENOBOSCON. BOT. PHAN.

(Mentzel.) Syn. grec d'Argentine, Potentilla Anserina, L. V. POTEN-TILLE.

CHENOLEA. BOT. PHAN. Thunberg ayant établice genre qui ne présente d'autre différence d'avec les Salsola, que celle d'avoir sa graine renfermée dans une capsule, et contournée en spirale, L'Héritier n'a pas sait difficulté de le faire rentrer dans ce dernier genre. V. Soude. (G..N.)

CHENOLITE. GEOL. Même chose que Pierres de foudre.

CHÉNOPODE. Chenopodium. BOT. PHAN. Ce genre, qui porte également les noms d'Anscrine et de l'ate-d'Oie, appartient à la famille des Chénopodées de Ventenat ou Atriplicées de Jussieu, et à la Pentandrie Digynie de Linné. Il se compose de Végétaux herbacés ou sous-frutescens, portant des feuilles alternes, sans gaine ni stipules, tantôt planes, tantôt étroites, cylindriques, subulées, plus ou moins charnues; les fleurs sont petites, verdâtres, hermaphrodites, ordinairement disposées en une sorte de grappe ou de panicule terminale. Chacune d'elles offre un calice monosépale, persistant, à cinq divisions trés-profondes; les étamines sont également au nombre de cinq, et ont leurs filamens opposés aux divisions calicinales. L'ovaire est libre, un peu comprimé, à une seule loge, qui renserme un seul ovule attaché à sa partic supérieure. Du sommet de l'ovaire naissent trois, rarement quatre stigmates sessiles et subulés.

Le fruit est un petit akène globuleux ou comprimé, enveloppé par le calice, qui ne prend point d'accroissement après la sécondation. La graine renserme un embryon grêle, recourbé autour d'un endosperme

charnu.

Les Anserines ou Chénopodes ont de grands rapports avec les genres Arroche et Soude. Elles se distinguent du premier par leurs sleurs hermaphrodites et non polygames, par leur calice fructisere à cinq lobes, ne prenant pas d'accroissement après la fé-

condation, tandis que, dans les Arroches, le calice des fleurs fertiles est à deux divisions qui s'accroissent à l'époque de la maturité du truit. Quant aux Soudes, elles se distinguent surtout par les appendices scarieux qui naissent et se développent sur leur calice, lorsque la fécondation s'est opérée. Aussi les botanistes modernes ont-ils placé au nombre des Anserines plusieurs espèces de Salsola de Linné qui ont leur calice dépourvu de ces appendices, que Kœler a désignés sous le nom de pera-

phylles.

Le nombre des espèces de ce genre s'est considérablement accru, soit par la réunion de plusieurs Soudes aux Anserines, soit par des découvertes récentes. Ainsi la seconde édition du Species Plantarum de Linné en mentionne dix-huit &pèces. Willdenow en a décrit vingtsix espèces, et, dans son Synopsis Plantarum, Persoon en énumère vingt-huit. Aujourd'hui on en connaît environ une soixantaine d'especes à peu près dispersées dans toutes les contrées du globe. Robert Brown en a trouvé sept espèces nouvelles sur les côtes de la Nouvelle-Hollande. Les Anserines croissent dans toutes les localités: on en trouve dans les champs cultivés, les vignes. D'autres recherchent les lieux habités, les décombres, les rues des villages; quelques-unes enlin croissent dans les endroits où abonde le Scl marin, sur les bords de la mer, dans les marais salins, etc.

Nous allons mentionner quelquesunes des espèces les plus intéressantes.

## 1°. Feuilles linéaires entières el charnues.

CHÉNOPODE LIGNEUX, Chenopodium frutlcosum, L. C'est un petit Arbuste haut de trois à quatre pieds, dont la tige est dressée, grêle, ligneuse inférieurement, et donne naissance à un grand nombre de ramifications herbacées, chargées de petites seuilles linéaires, subulées,

charnues, glabres, très-nombreuses. Les sleurs sont petites, vertes, groupées à l'aisselle des seuilles supérieures. Cette espèce est sort commune sur les bords de l'Océan et de la Méditerranée. Nous l'avons trouvée en abondance aux environs de Marseille, de Nice, etc.

CHÉNOPODE MARITIME, Chenopodium maritimum, L., Flor. dan., t. 489. Cette espèce a beaucoup de ressemblance avec la précédente, et croît dans les mêmes localités; mais elle s'en distingue par sa tige herbacée et annuelle, par ses feuilles glauques; de-là le nom vulgaire de Blanchette, sous lequel on la connaît dans

plusieurs contrées.

CHÉNOPODE SÉTIFÈRE, Chenopodium setigerum, D. C. Fl. fr., suppl. Cette Anserine, que De Candolle a le premier distinguée de la précédente, en diffère par ses seuilles et sa tige pubescentes, et par un poil très-allougé qui termine chaque seuille. Elle croît dans les marais salins des bords de la Méditerranée; je l'ai recueillie aux environs d'Aigues-Mortes en Provence, non loin des salines de Pequay. Elle est annuelle comme l'Anscrine maritime, dont elle rap-

pelle absolument le port.

Il paraît que c'est par l'incinération de cette Plante que l'on obtient la Soude en Espagne, et particulièrement aux environs d'Alicante; elle y est connue sous le nom de Barille. Gependant un grand nombre d'autres Plantes, qui vivent dans le voisinage de la mer, peuvent également être employées à l'extraction de cet Alcali. Ainsi l'Anserine ligneuse et l'Anserine maritime, plusieurs espèces de Soude, de Salicorne, le Mesembryanthemum nodistorum, et même le Varec vésiculeux, contiennent une trèsgrande quantité de Soude, que l'on peut en retirer par le moyen de l'incinération.

## 2°. Feuilles planes.

Cette seconde section renferme un nombre plus considérable d'espèces que la première; on distingue les

suivantes comme les plus intéressantes:

CHÉNOPODE BOTRYS, Chenopodium Botrys, L., Blackw., t. 514. Plante annuelle qui croît dans les provinces méridionales de la France. Sa tige cylindrique, pubescente et glanduleuse, s'élève à environ un pied ; elle est simple inférieurement, divisée en rameaux dressés à sa partie moyenue et supérieure; les feuilles sont alternes, allongées, pinnatifides, pubescentes, à lobes écartés et obtus; les fleurs sont fort petites, disposées en grappes dressées au sommet des ramifications de la tige.

Cette Planterépand une odeur forte et aromatique ; elle a une saveur âcre et amère. Ces qualités décèlent dans le Botrys un médicament énergique. On l'employait beaucoup autrefois dans les affections hystériques, les catarrhes chroniques, etc.; mais aujourd'hui son usage est à peu près

abandonné.

Chenopodium ambrosioides, L. On nomme vulgairement Thé du Mexique cette espèce d'Anserine, qui en effet est originaire de cette partie de l'Amérique. Ses feuilles sont evales, simplement dentées, glabres; ses fleurs sont sessiles à l'aisselle des seuilles supérieures. Du reste elle a beaucoup d'analogie avec l'Anserine Botrys: Son odeur est plus forte, mais en même temps plus agréable. L'insusion théiforme de ses feuilles est une boisson agréable et légèrement excitante, que l'on emploie au Mexique et dont les usages sont les mêmes que ceux du Thé de la Chine. Quoiqu'originaire du Nouveau-Monde, cette Plante s'est tellement multipliée en France, particulièrement dans le voisinage des villes, qu'elle semble y être indigène.

Chénopode anthelmintique, Chenopodium anthelminticum, L. Elle est originaire de l'Amérique septentrionale, et n'est probablement qu'une simple variété de l'Anserine Ambroisie. Ses fruits sont très-employés comme vermifuges dans les

Etats-Unis d'Amérique.

Parmi les espèces indigènes appartenant à cette section, on compte l'Anserine vulgaire, désignée par De Candolle sous le nom de Chenopodium Leiocarpum, et qui comprend les Chenopodium album et viride de Linné, qui ne sont que de simples variétés; l'Anserine son Henri, Chenop. bonus Henricus, L., qui se distingue par ses feuilles hastées, et par ses lleurs en grappes terminales. On mange ses feuilles comme celles de l'Epinard; l'Anserine puante, Chenopod. vulvaria, L., petite Plante couchée, glauque, qui croît abondamment le long des murailles, et dont toutes les parties répandent une odeur infecte de Poisson pourri.

(A. R.)

CHENOPODÉES. Chenopodeæ. BOT. PHAN. Ventenat et De Candolle ont ainsi nommé la famille naturelle de Plantes, à laquelle Jussieu avait donné le nom d'Atriplicées ou d'Arroches, et dont le genre Chénopode fait partie. Les Chénopodées appartiennent aux Plantes dicotylédones apétales, dont les étamines sont insérées sous l'ovaire. Ce sont en général des Plantes herbacées, des Arbustes ou des Arbrisseaux répandus dans presque toutes les régions du globe, portant des seuilles alternes, rarement opposées, sans stipules, ni galnes à leur base. Leurs fleurs sont généralement fort petites et de peu d'apparence, souvent hermaphrodites, quelquetois uniscruées et polygames. Chacune d'elles se compose d'un calice monosépale généralement persistant, plus ou moins prosondément divisé; d'étamines, dont le nombre est très-variable, non-seulement dans les différens genres, mais encore dans les espèces d'un même genre; le nombre que l'on observe le plus fréquemment est de cinq; cependant on n'en compte qu'une dans les genres Blitum, Ceratocarpus, etc.; une ou deux dans les Salicornes; trois dans l'Axyris; quatre dans le Crucita de Loesling; huit, dix ou même une vingtaine et au-delà, dans

les diverses espèces de Fhytolacca. Presque constamment ces étammes sont insérées immédiatement au-dessous de l'ovaire; assez rarement elles s'attachent tout-à-fait à la base des dr visions calicinales au-devant desquelles elles sont placées, en sorte que l'insertion nous paraît être hypogynique et non périgynique, ainsi qu'on le croit généralement.

Il n'existe qu'un seul pistil dans tous les genres de la famille des Chénopodées, à l'exception du seul genre Phytolacca, qui en présente plusieurs reunis par leur base, lesquels finissent par se souder ensemble et former un seul fruit. L'ovaire est toujours à une seule loge, et contient un seul ovule attaché à la base de la loge; sur le sommet de l'ovaire on trouve tantôt un style très-court terminé par deux, trois ou quatre stigmates; tantoi il existe plusieurs styles distincts, tantôt entin les stigmates sont immédiatement sessiles.

Le fruit présente deux modifications: le péricarpe est sec, mince, indéhiscent, ou bien il est plus ou moins charnu. Dans le premier cas, c'est un akène ou utricule, recouvert par le calice persistant, qui, dans plusieurs genres, se développe et prend de l'accroissement; dans le second cas, c'est une petite baie; dans les genres Basella, Blitum, etc., c'est le calice lui-même qui devient charnu.

La graine est attachée à la base de la loge; son tégument est mince; d'autrès fois il est double, et l'externe est légèrement crustacé; l'embryon est allongé, recourbé autour d'un endosperme farineux et roulé en spirale. Il est rare que l'endosperme manque entièrement.

La samille des Chénopodées a de tels rapports d'affinité avec les Amaranthacees, qu'il est presque impossible de trouver un caractère fixe qui soit propre à les distinguer. L'insertion hypogynique, dans ces dernières, et qu'on regardait comme perigynique dans les Chénopodées, avaitété donnée comme un des carac-

tères les plus tranchés entre ces deux familles. Mais nous avons reconnu que l'insertion des étamines était manifestement hypogynique, du moins dans la majeure partie des genres. Il n'y aurait que le fruit qui, restant toujours indéhiscent dans les Chénopodées, tandis que généralement il s'ouvre en boîte à savonnette dans la plupart des Amaranthacées, qui pourrait établir quelque différence entre ces deux familles. Il en est à peu près de même des Urticées qui viennent se placer immédiatement à côté des Chénopodées, dont elles ne différent que par l'absence de l'endosperme et par les stipules que l'on remarque dans un grand nombre de leurs genres. Du reste nous pensons que ces trois familles demandent une nouvelle révision, et que probablement, lorsque leurs caractères auront été mieux étudiés, elles formeront une même tribu naturelle, dans laquelle on pourra établir plusieurs groupes secondaires. La famille des Polygonées entrera également dans ce groupe, à moins que l'on ne considère son insertion perigynique et les gaines membraneuses qui terminent ses seuilles insérieurement, comme des caractères suffisans pour l'en disunguer.

Les genres qui composent la famille des Chénopodées ou Atriplicées sont assez nombreux. Nous les diviserons en deux sections suivant que leur péricarpe est charnu ou sec.

Ire Section. — Fruit à péricarpe charnu.

Phytolacca, L., Juss.; Rivinia, L., Juss.; Salvadora, L., Juss.; Bo-eaa, L., Juss.; Rhagodia, R. Brown.

II SECTION. — Fruit sec.

1°. Calice devenant charnu.

Basella, L., Juss.; Blitum, L., Juss.; Acnida, L., Juss.

2°. Calice membraneux.

Microtea, Swartz; Ancistrocarpus, Kunth; Cryptocarpus, Kunth; Petiveria, L., Juss.; Polycnemum, L.,

Juss.; Camphorosma, L., Jusa; Galenia, L., Juss.: Anredera, Juss.; Anabasis, L., Juss.; Caroxylum, Thunberg, Juss.; Salsola, L., Juss., auquel il faut joindre le Suæda dé Forskahl, et probablement les genres Traganum et Cornulaca de Delille, et le Kochia de Roth.; Spinacia, L., Juss.; Beta, L., Juss.; Chenopodium, L., Juss.; Enchylæna, R. Br.; Atriplex, L., Juss.; Sclerokena, R. Br.; Crucita, Loetl., Juss.; Axyris, L., Juss.; Anisacantha, K. Br.; Hemichroa, R. Br.; Threskeldia, R. Br.; Dysphania, R. Br.; Ceratocarpus, L., Juss.; Salicornia, L., Juss.; Batis, Browne, Jacq.; Coryspermum, L. Juss.

CHENOPUS. BOT. PHAN. (Pline.)
Syn. de Chenopodium album, espèce
du genre Chénopode. F. ce mot. (B.)

\* CHENUCE. BOT. PHAN. (Taber-næmontanus.) Syn. arabe d'Aspho-delus ramosus. V', Asphodèle. (B.)

CHENUT. BOT. PHAN. Pour Chesnut-Trée. V. ce mot. (B.)

\* CHEPA, CHEPU ET CHAUPA...
rois. Les pécheurs galiciens en Espagne donnent ces noms à l'Oblade,
espèce du genre Bogue. V. ce mot...
(B.)

CHÉRAMEL.BOT. PHAN. Syn. d'Averrhoa Carambola, dans les colonies où ce nom a été employé par les Portugais; Chéramela estautre chose. F. CARAMBOLIER. (B.)

CHÉRAMELA. BOT. PHAN. (Rumph. Amb. 7, 34, t. 33, f. 2.). Dont on fait Chéramellier et Chérembellier dans les colonies françaises. Syn. de Cicca disticha, L. F. CICCA. (B.)

CHÉRAMELLE ou CHÉREM-BELLE. BOT. PHAN. Fruit du Chéramellier ou Chérembellier. F. Cicca.

CHERAMELLIER ou CHEREM-BELLIER. Bot. Phan. Syn. de Cicca disticha, L., dans les colonies françaises. V. CICCA. (B.)

CHERAMUS. 018. (Pline.) Paraît

être synonyme de Chenalopex. V. ce mot. (DR. Z.)

CHERBACHEM. BOT. PHAN. V. CHARBE.

CHERBAS. BOT. PHAN. V. CHAS.

\* CHERBOSA. BOT. PHAN. V. CU-POUS.

CHERC-FOLEK. BOT. PHAN. Pour Cherk-Falek. V. ce mot.

CHERDA. BOT. PHAN. Syn. bar-baresque d'Eryngium maritimum, L.

V. PANICAUT. (B.)

CHEREM. BOT. PHAN. Syn. hébreu de Vigne. (B.)

CHEREMBELLE. BOT. PHAN. V. CHERAMELLIER.

CHEREMIA. BOT. PHAN. Même chose que Chéramela à Mascarcigne.

CHEREN. 018. Syn. arabe du Martin-Pêcheur, Alcedo ispida, L. V. MARTIN-PÊCHEUR. (DR..Z.)

CHEREPHYLLUM. BOT. PHAN. Pour Chærophyllum. F. CERFEUIL.

CHERERDRAMON. BOT. CRYPT. Et non Chererdranon. (Dioscoride.) Syn. de Prêle, selon Daléchamp. F. PRÈLE. (B.)

CHERES. BOT. PHAN. V. CHARFI.

CHERFA. BOT. PHAN. (L'Écluse.) Syn. hongrois de Quercus Cerris, espèce de Chêne. V. ce mot. (B.)

CHREIC. 018. Espèce du genre Bec-Fin, Sylvia madagascariensis, Lat. V. SYLVIE. (DR..Z)

\* CHERIMOLIA. BOT. PHAN. Espèce d'Anone, Anona Cherimolia, Lamk. et D. C., A. tripetala, Willd. (B.)

CHERINE. Cherina. BOT. PHAN. Genre de la famille des Synan-thérées et de la Syngénésie Polygamie superslue de Linné, établi par H. Cassini et placé par lui dans sa tribu des Mutisiées. D'après son propre témoignage, il est si rapproché du Chætanthera, qu'il n'en dissere que

par l'involucre non appendiculé, per les fleurs semelles à languette intérieure hiside et non indivise, et par la corolle presque régulièrement quinquelobée des fleurs bermaphrodites. Une seule espèce, Cherina microphylla, H. Cass., originaire du Chili, et trouvée dans l'herbier de Jussieu, compose ce genre dont l'adoption est par conséquent encore problématique; car de légères différences dans l'organisation des fleurs ne sufficent pas, ce nous semble, pour autoriser la separation de Plantes d'ailleurs trèsvoisines; mais si l'on retrouve celle même organisation sur des especes évidemment distinctes, les différences qui avaient d'abord paru si faibles acquièrent plus de valeur, et l'on est en droit d'en former un groupe qui reçoit alors la sanction de tous les botanistes. C'est dans ce cas seulement qu'on peut dire avec le célèbre Linné, que le genre est naturel.

\* CHÉRIP. 018. Syn. vulgaire du Moineau, Fringilla domestica, L. V. GROS-BEC. (DR. 2.)

CHERIWAY. 018. Espèce du genre Aigle, Falco Cheriwai, Gmcl. V. AIGLE. (DR..Z.)

CHERK-FALEK. BOT. PHAN. C'està-dire Arc-en-ciel. Syn. égyptien au Caire de Convolvulus cairicus et de Passiflora cærulæa. V. Lisenon et Passiflore. (B.)

CHERLA ou CHERNA. POIS. Syn. espagnol de *Perca Scriba*, L. F. Perche. (8.)

CHERLERIE. Cherleria. BOT. PHAN. Ce geure de la famille des Caryophyllées et de la Décandrie Trigynie de Linné a été établi par Haller, qui l'a ainsi caractérisé: calice à cinq parties; corolle formée de cinq pétales très-petits et échancrés; dix étamines; ovaire surmonté de trois styles; capsule triloculaire et à trois valves; chaque loge renferme deux semences.

On ne connaît encore qu'une seule espèce de ce genre. C'est une petite Plante nommée par Linné Cherleria sedoïdes, dont les tiges cou-

chées et rampantes sorment des gazons assez épais dans les prairies 10cailleuses des Alpes et des Pyrénées.
Les souches rampantes de cette Plante
sont garnies vers leur sommet de
feuilles linéaires aiguës et réunies en
rosettes très-serrées. Leurs sleurs
sont d'un jaune verdâtre, et par
conséquent sort peu apparentes.

(G..N.)

CHERMASEL. BOT. PHAN. (Belon et L'Ecluse.) Galles du Tamarix orientalis. V. Tamarix. (B.)

CHERMELLE ou CHERMEL-LIER. BOT. PHAN. Même chose que Cheramelle et Cheramellier. V. ces mots. (B.)

CHERMEN, CHERMES OU KER-MES. BOT. et INS. Noms arabes de l'Insecte dont les piqures forment les galles du Quercus coccifera. V. Cuène, Galles et Psylle. (B.)

CHERMES. INS. (Duméril.) Syn. de Livie. V. ce mot. (B.)

\* CHERMON. Pois. Syn. d'Eso.r Bellone. V. Esoce. (B.)

## CHERNA. POIS. V. CHERLA.

\* CHERNITE. MIN. Pline désigne sous ce nom une Pierre blanche comme de l'ivoire, dont on faisait des tombeaux, parce qu'elle conservait les corps. C'était probablement le Gypse blanc. (LUC.)

CHEROLLE. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires de Vicia spicata. V. Vesce. (G..N.)

\* CHEROOLING. 018. Syn. de Pluvier doré, Charadrius pluvialis, L., à Batavia. V. PLUVIER. (DR..Z.)

CHEROPHYLLON. BOT. PHAN. Pour Chærophyllum. V. CERFEUIL. G..N.)

CHEROPOTAME. MAM. Ce nom est donné comme synonyme d'Hippopotame. V. ce mot. (A.D..Ns.)

CHEROSO. MAM. Syn. portugais de Rat musqué. V. ce mot. (B.)

\* CHERRY DEANISH. ois. Syn.

du Calao du Malabar, Buceros malabaricus, Gmel. V. CALAO. (DR..Z.)

\* CHERRY-TRÉE. BOT. PHAN. (Swartz.) Syn. d'Ardisia tinifolia à la Jamaïque, et d'Ehretia tinifolia dans le reste des îles anglaises. (B.)

CHERSEA ou CHERSOEA. REPT.

OPH. Espèce du genre Couleuvre. V.

ce mot. (B.)

CHERSYDRE. REPT. OPH. Chez les anciens c'était probablement la Couleuvre à collier. Cuvier a emprunté ce nom pour une division de son genre Hydre. V. ce mot. (B.)

CHERT. MIN. Syn. anglais d'Horn-Stein. (LUC.)

CHERU. BOT. PHAN. Syn. de Katon Tjeroe. V. ce mot. (B.)

CHERUNA. ois. Syn. lapon du Lagopède, Tetrao Lagopus, L. V. TE-TRAS. (DR..Z.)

CHERUTSCH. BOT. PHAN. Syn. kamtschadale de Spiroza chamædri-folia, L. V. Spiræie. (B.)

CHERVA. BOT. PHAN. Syn. arabe de Ricinus communis et d'Éuphorbia Lathyris. (B.)

CHERVI. BOT. PHAN. Même chose que Carvi. V. ce mot. On appelle aussi Chervi de marais l'Enanthe fistulosa.

(B.)

CHERVIL. BOT. PHAN. Syn. anglais de Cerseuil. V. ce mot. (B.)

\* CHERVILLUM. BOT. PHAN. (Dodoens.) Syn. de Sium Sisarum. (B.)

CHERWENY - SWONCEK. BUT PHAN. Syn. bohémien d'Hypericum perforatum. V. MILLEPERTUIS. (B.)

CHESNEA. BOT. PHAN. (Scopoli.) Même chose que Caropiche. V. ce mot. (B.)

\* CHESNUT-HERON. 018. (Latham.) Syn. anglais de Bihoreau femelle, Ardea badià, Ardea grisea, Gmel. V. HÉRON-BIHOBEAU. (DR..Z.)

CHESNUT-TRÉE. BOT. PHAN. Syn. anglais de Châtaignier.

CHETA, BOT. FHAN. V. CHATE.

CHETÆA. BOT. PHAN. (Jacquin.) Syn. d'Ayenia. V. ce mot. (B.)

\*CHETASTRUM. BOT.PHAN. (Necker.) Même chose qu'Asterocephalus.

V. ce mot. (B.)

\* CHETCHIA. BOT. PHAN. (Rochon.) Epervière indéterminée de Madagascar. (B.)

\* CHETE-ALHAMAR. BOT. PHAN. Même chose que Chefe-Allimar. V. ce mot. (B.)

CHET-ETE. BOT. PHAN. V. CHATE.

CHETHMIE. BOT. PHAN. Syn. syrien de Ketmie. V. ce mot. (B.)

CHÉTOCERES ou SETICORNES.

INS. Famille nombreuse de l'ordre
des Lépidoptères, établie par Duméril
(Zool. analytique), et comprenant les
huit genres suivans: LITHOSIE, NOCTUELLE, CRAMBE, PHALÈNE, PYRALE, TEIGNE, ALUCITE, PTÉROPHORE.

F. ces mots. (AUD.)

CHÉTOCHILE. BOT. PHAN. Pour Chætochile. V. ce mot.

CHETODON. rois. V. Choetodon.

CHETODONOIDE. Pois. Espèce des genres Cestorinque et Lutjan. V. ces mots. (B.)

CHETOLOXES, INS. Grande famille de l'ordre des Diptères, fondée par Duméril et renfermant les douze genres qui suivent: Dolichope, Calobate, Tétanocère, Cérochète, Cosmie, Thérève, Échinomyie, Sarge, Mulion, Syrphe, Cénogastre, Mouche. (AUD.)

CHE-TSIEN-TSAO. BOT. PHAN. Syn. chinois de *Plantago major*, L. V. PLANTAIN, (B.)

\* CHETUM. BOT. PHAN. (Mentzel.) Syn. égyptien de Plantago Psyllium.

CHEUDSUR. BOT. PHAN. Syn. arménien de Pomme. (B.)

\* CHEU-KUS. BOT. PHAN. Syn. chinois de Goyave. V. Goyavier.

CHEU-LU. BOT. PHAN. (Loureiro.)

Syn. chinois de Sedum stellatum, L. V. Orpin. (B.)

\* CHEUNCE. BOT. PHAN. (Daléchamp.) Syn. arabe d'Asphodelus sustulosus. V. Asphodèle. (B.)

CHEUQUE. OIS. Nom donné au Rhéa, Rhea americana, Briss., dans le Chili. V. Rhéa. (DR..Z.)

\* CHEUSSANO. Pois. Syn. de Trigle Hirondelle parmi les pécheurs du golfe de Gênes. (3.)

CHEVAL, MAM. Equus, L. Genre de Pachyderme, constituant à lui seul la troisième famille de cet ordre, celle des Solipèdes dans le

Régne Animal de Cuvier.

Voici les caractères du genre, qui sont aussi ceux de la famille: un seul doigt et un seul sabot à chaque pied. Il n'y a pas en arrière d'ongles rudimentaires comme dans les Ruminans et les Cochons; néanmoins il existe, sur la face postérieure de chaque canon, deux stylets qui représentent, non pas des phalanges, comme on l'a dit, mais les rudimens de deux métacarpiens aux pieds de devant et de deux métatarsiens aux pieds de derrière.

Il y a, dit Cuvier, à chaque machoire, six incisives qui, dans la jeunesse, ont leur couronne creusée d'une fossette, et partout six molaires à couronne carrée marquée, par les lames d'émail qui s'y enfoncent, de quatre croissans, et dans les supérieures d'un petit disque au bord interne. Les mâles ont de plus deux petites canines à la mâchoire supérieure, et quelquesois à toutes les deux, canines qui manquent presque toujours aux femelles. Entre ces canines et la première molaire est l'espace vide qui répond à l'angle des lèvres où l'on place le mors. Leur estomac est simple; l'œsophage s'y insère obliquement. Ce canal est composé de deux parties distinctes : l'une supérieure, contractile et musculaire; l'autre inférieure, non contractile, mais trèsélastique, longue de huit ou dix pouces, forme en bas l'ouverture

CHE

cardiaque de l'estomac. Celle-ci est toujours sermée, et même après la mort il faut une force extrême pour y introduire le doigt. C'est un véritable pylore, dilatable seulement par la contraction des fibres œsophagiennes pour la déglutition, mais résistant invinciblement à toute ascension rétrograde des alimens, quelque pression qu'ils éprouvent, soit de la contraction des fibres stomacales, soit des muscles abdominaux agissant contre le diaphragme. C'est à ce mécanisme que tient la grande difficulté du vomissement chez les Chevaux. L'ouverture pylorique est au contraire toujours largement ouverte, et ne retient que très-imparsaitement les alimens et encore moins les boissons. Aussi la digestion est-elle loin de se passer dans l'estomac, d'ailleurs fort petit. C'est à Magendie qu'on doit la démonstration de ces faits. Les intestins sont forts longs, le cœcum surtout est énorme. Au côté interne de l'avant-bras, près du carpe pour les membres antérieurs, et au-dessus du tarse pour les postérieurs, existent des plaques ovalaires dans le sens vertical, rugueuses, de consistance cornée, connues sous le nom de châtaignes. Ce ne sont pas des poils agglutinés, c'est plutôt une accumulation épidermique dont la formation n'a aucune cause apparente. Car ces parties sont à l'abri de tout froissement, cause présumée, sans plus de iondement peut-être, des callosités qui se forment aux fesses des Singes, de celles qui naissent aux genoux, aux poignets, aux coudes, et surtout à la poitrine des Chameaux. Ce n'est pas non plus une altération due à la domesticité, puisque ces plaques se retrouvent dans les espèces sauvages.

Les caractères distinctifs des espèces sont beaucoup moins tranchés que dans aucun autre genre; ils sont absolument superficiels, et consistent dans la proportion des oreilles ou de quelque forme extérieure, la distribution et la longueur des crins de la queue, le fond général de la robe, et la répartition de quelques

couleurs détachées du fond, en rayures. D'ailleurs, dit Cuvier, la comparaison du squelette de toutes les espèces aujourd'hui vivantes ne peut iournir un caractère assez fixe pour prononcer sur une de ces espèces d'après un os isolé. La différence de taille n'est pas significative à cet égard, cette disserence variant du simple au double dans la même espèce. Et il est probable que l'Hemionus, dont on ne possède pas encore le squelette, ressemble autant, sous ce rapport, aux autres espèces, qu'elles se ressemblent entre elles. Cette mëme ressemblance paraît avoir existé entre les espèces actuellement vivantes, et celle dont on trouve les débris fossiles; seulement les Chevaux fossiles ne dépassent pas la taille du Zèbre et des grands Anes. Néanmoins, à ne considérer que les seuls rapports ostéologiques, on ne peut affirmer que cette espèce fût l'une de celles aujourd'hui vivantes, plutôt qu'une autre qui aura été détruite. Mais cette dernière conclusion acquiert une grande probabilité par la considération du gissement de ces débris de Chevaux fossiles. Ils se trouvent dans les mêmes couches qui recèlent des Animaux inconnus. Leur association avec les Eléphans contemporains d'un âge qui a précédé la période actuelle paraît générale; ces Chevaux ne sont donc les ancêtres d'aucune des espèces actuelles. A la vérité, c'est dans les alluvions récentes, et dont la formation se continue encore, qu'on trouve des os de Chevaux en plus grand nombre. Mais si ces fossiles appartiennent à l'âge actuel de la terre, ce fait prouve seulement, pour les espèces aujourd'hui vivantes, que la figure des diverses parties du type est restée inaltérable depuis leur création (et cette preuve est d'une grande conséquence en zoologie, comme l'a montré Cuvier); qu'en conséquence les diversités d'espèces ne peuvent être attribuées à l'altération d'un type unique primitif par le temps et le climat. Cette invincible persistance du type n'affecte pas seulement les os; les or-

ganes extérieurs eux-mêmes, malgré toutes les influences de la domesticité, restent immuables, comme l'observe Buffon. L'empreinte de cette ressemblance affecte jusqu'au moral et à l'intelligence des différentes espèces de Chevaux. A travers les distances des lieux et des temps, après une domesticité de plusieurs milliers d'années, les Chevaux redevenus sauvages et les différentes espèces qui n'ont pas cessé de l'être offrent la même unisormité de mœurs et d'habitudes; et néanmoins, les diverses espèces sauvages sont cantonnées aux deux extrémités de l'ancien continent. Les Chevaux redevenus libres dans les steppes du Nouveau-Mexique et dans les pampas de Buenos-Ayres, ne doivent à aucun modèle, à aucune expérience préalable leur tactique d'attaque et de défense, tactique absolument la même que celle de leurs ancetres d'Asie. L'imitation ne leur a donc rien appris, et leurs facultés naturelles, endormies pendant des siècles, se sont réveillées vierges de toute altération. L'ame de l'espèce est restée immuable, malgré les influences du pouvoir de l'Homme. Au rapport d'Azzara, les Chevaux insurgés (Alzados) parcourent en troupes nombreuses l'Amérique australe, au sud du Rio de la Plata. Il y a de ces troupes qui comptent jusqu'à dix mille individus. Précédées d'éclaireurs, elles marchent en colonne serrée que men ne peut rompre. Si quelque caravane, quelque gros de cavalerie est signalé, le chefs vont en reconnaissance : alors, selon l'ordre du chef, la colonne au galop passe à travers ou à côté de la caravane, invitant, par des hennissemens graves et prolongés, les Chevaux domestiques à la désertion. Ils y reussissent souvent. Les Chevaux transfuges s'incorporent à la troupe et ne la quittent plus. Pallas dit que les troupes de Czigithai embauchent de la même manière les Chevaux domestiques. Si les insurgés ne chargent pas, ils tournent long- bien plus reculé qu'en Amérique. temps autour de la caravane avant de Et l'éclaircissement de leur conleur

qu'un seul tour et ne reparaissent plus. Chaque troupe est composée d'un grand nombre de pelotons sormés d'autant de jumens qu'un seul étalon peut en réunir. Il se bat pour leur possession contre le premier qui la dispute. Les jumens reconnaissantes suivent néanmoins le vaincu autant qu'elles le peuvent. Descendus de la race Andalouse, ils lui sont insérieurs pour la taille, l'élégance, la sorce et la vitesse. Leur tête est plus épaisse, leurs jambes plus grosses et raboteuses, le cou et les oreilles plus longues, en quoi ils se sont rapprochés du modèle primitif de leur espèce, tel qu'il existe encore dans les steppes de la Turtarie. La domesticité n'influe donc pas toujours au préjudice de la nature, comme le croyait Busson, qui supposait aux Chevaux redevenus sauvages des perfectionnemens imaginaires. A la vérité la race domestique de l'Amérique sud ressemble fort aux Alzados, c'est qu'elle vit presque dans la même liberté. Le Cheval Alzado dompté devient docile, mais à la première occasion il retourne à la liberté.

Azzara n'a vu parmi eux d'autre couleur que le bai-châtain, le zain et le noir Jais. Les noirs sont si rares qu'il n'y en a guère qu'un sur deux mille. Il y a ordinairement quatre-vingt-dix bai-châtains sur dix zains. De cette prépondérance de la couleur châtain Azzara conclut avec raison que, par l'effet de la liberté, les Chevaux disperses recouvrent à la longue les mœurs, les inclinations, les sormes et la couleur de leur type. D'après Forster, on ne voit pas de couleur pie ou noire parmi les troupes de Chevaux sauvages de l'Asie centrale; l'isabelle et le gris de souris est leur couleur commune. En supposant (supposition bien gratuite) quela race du Cheval ne se soit pas conservée sauvage dans les steppes d'Asie, au moins les Chevaux y seraientils redevenus sauvages depuis un temps saire retraite; d'autres sois ils ne sont vers l'isabelle ou le gris de souris, nuances qui se retrouvent dans l'Onagre et le Czigithai et sur le fond du Zebre et du Couagga, prouve évidemment que telle est la couleur du

type primitif du Cheval.

Libres du choix de leur habitation, ces Chevaux redevenus sauvages sont établis dans des sites analogues à ceux qu'occupait et occupe encore leur espèce sauvage en Asie. Les savannes du Nouveau-Mexique, les pampas de Buenos-Ayres et de la Patagonie rappellent, par l'uniformité de leur projection et de leur végétation, les steppes de l'Asie, comme les Karroos de l'Afrique australe. La nature des pays où les races de Chevaux domestiques se sont mieux maintenues avec la physionomie originelle, indique d'ailleurs quelle doit être leur patrie primitive. Les Chevaux arabes, persans et barbes, sous un ciel serein, dans une atmosphère sèche, sur un sable aride; les Chevaux espagnols en Europe, sous un climat moins étranger que le nôtre à celui de l'Arabie, rappellent mieux l'un que l'autre le modèle de la nature. Et, dans notre Europe tempérée et boréale, ce modèle a été d'autant moins dégradé que les races ont été placées dans des sites moins dissérens de celui qui vit naître l'espèce. En Suède, malgré le froid, la précaution de préserver, même à l'écurie, les Chevaux de l'humidité, leur a donné la jambe plus fine et plus belle, en les exemptant de ces fluxions si fréquentes dans les pays humides.

La multiplicité et la variété des couleurs des races de Chevaux domestiques, opposée à l'uniformité de la couleur des Anes également domestiques, annoncerait à elle seule, si Aristote ne nous l'apprenait pas, que l'Ane est depuis moins long-temps que le Cheval à notre service. De son temps, il n'y en avait pas dans les Gaules ni en Illyrie. Si, novobstant cette date récente de sa domesticité, l'Ane en a ressenti des influences toutes contraires à celles éprouvées par le Cheval, c'est, comme l'a bien expliqué Busson, que dernier venu dans la servitude, il en a supporté toutes les charges les plus

pesantes, sans en être dédommagé par aucun soin; c'est qu'aussi son climat originel s'étend moins vers le nord que celui du Cheval, et qu'il recherche particulièrement les sites montagneux. Privé du bénéfice de cette double influence, et assujetti à des causes de dégradation plus nombreuses que le Cheval, dont la race d'ailleurs est continuellement croisée avec le type le plus pur, par des alliances plus ou moins rapprochées, la dégradation de l'Ane en Europe n'a rien

qui doive surprendre.

Dans les régions chaudes et tempérées, en Asie au contraire, où sa domesticité est plus ancienne, mais où on le soigne autant que le Cheval, l'un ne s'est pas moins perfectionné que l'autre. Les Anes de selle, croisés le plus souvent possible avec les Onagres que'l'on peut apprivoiser, sont plus grands que l'Onagre, résistent mieux à la fatigue et sont plus rapides que les Chevaux tartares. Les Persans les prisent autant, et quelquesois plus que les Chevaux. Ils ont conservé l'usage de peindre en rouge, comme on le fait aussi en Egypte, ces Ands de thonture, ce qui, dans un pays où les coutumes sont éternisées par une fixité tout à la fois distinctive et religieuse des esprits, explique comment on doit entendre le passage d'Elien sur ces Anes de l'Inde à tête rouge, et, pour surcroît de merveilleux, armés d'une seule corne au

La patrie de l'Ane et du Cheval à l'état sauvage paraît être les déserts des environs des mers Caspienne et Aral. L'epèce du Cheval s'étend jusqu'au cinquante - sixième degré boréal, celle de l'Ane ne dépasse pas le quarante-cinquième; mais dans ses voyages réglés sur la marche du soleil, la dernière descend en suivant les montagnes jusque près du golfe Persique, et même jusqu'à la pointe australe de l'Indostan. Odoar Barboza (Coll. di Ramusio, vol. 1) en a vu dans les montagnes de Golconde; c'est aussi d'Onagres que parle Turner sous le nom de Chevaux sauvages, et

dont il a vu des troupes dans les montagnes du Boutan où on les nomme Gourkhaws.

Le Czigithai paraît confiné plus à l'est, et l'on n'a aucun indice de son existence à l'ouest de la mer d'Aral et des monts de Belur. Son cantonnement dans l'est de l'Asie est un exemple remarquable de l'influence de la prédilection de plusieurs Animaux pour le sol qui les vit naître, et où ils ne sont peut-être attachés que par quelques Plantes qu'ils ne retrouvent pas ailleurs assez abondamment. Il est peut-être douteux qu'il ait jamais existé de Chevaux sauvages en Afrique. Dans le passage de Léon l'Africain (Vid. Leo Afr., ed. Elzev. 1632, p. 752), c'est d'Anes sauvages qu'il est question, et peut-être encore le passage de Léon doit-il concerner une contrée asiatique et non pas africaine. Si l'un ou l'autre de ces Animaux y vivait à l'état sauvage, leur existence sociale ne les y laisserait pas ignorés. Des témoins oculaires ont assuré à Pallas avoir vu dans les déserts de Tatarie et de Perse la route des Anes sauvages tracée sur une largeur de plus de trois cents toises. En outre comme dans leurs émigrations annuelles vers l'équateur, les Onagres suivent les plateaux ou les versans des grandes chaîues de montagnes, il n'est pas probable qu'ils aient jamais passé en Afrique, où d'ailleurs l'antiquité de la population et de la culture de l'Egypte leur eût fermé le chemin.

Le cantonnement en Afrique au sud de l'équateur, du Zèbre et du Couagga, n'est pas moins que leur diversité d'organisation une preuve de leur origine separée. Ces deux espèces australes, confondues d'abord l'une avec l'autre, parce qu'elles se mêlent pour pastre, sont aujourd'hui reconnues pour être bien distinctes. (V. Cuv. Ménag. du Muséum.)

Cette distance immense séparant du Czigithai, par des obstacles insurmontables, les deux espèces australes qui lui ressemblent le plus, est une preuve de l'origine séparée de ces es-

pèces. Et dans l'Afrique australe, l'unisorme perpétuité du Zèbre et du Couagga, journellement rapprochés néanmoins à la pâture, sans qu'il se soit formé une troisième espèce, m même une variété, est une preuve qu'en liberté, les espèces sauvages répugnent à l'adultère. D'ailleurs l'uniformité absolue d'influence sous laquelle ils vivent prévient jusqu'à l'idée que le Conagga pourrait être dénvé par altération du Zèbre, et le Zèbre du Couagga. Par leur coexistence sous le même climat et dans le même site, par leur prédilection pour les mêmes pâturages, il est donc évident que ces deux espèces sont primitives. Or, ce sont celles qui se ressemblent davantage, et qui auraient pu rendre la supposition plus plausible. Quant aux trois espèces boréales, malgré la contiguité, vers la mer d'Aral, des régions habitées par elles, le cantonnement du Czigithai se prolonge sous des méridiens où il n'y a pas d'Anes sauvages, et les émigrations australes de l'Onagre prolongent au sud sa patrie bien au-delà de celle du Cheval qui de son côté s'avance seul près du cercle polaire. Or, les divergences de ces cantonnemens coincident avec les diversités de nature. Ces différences sont manifestées dans ces trois espèces par des caractères qui n'ont suggéré à personne, pas même à Buffon, l'idée de les ramener à l'unité. Quand Buffon voulut faire une réduction de ce genre, il ne la crut saisable qu'entre le Czigithai et le Zèbre. Son imagination qui retrouvait dans l'Amérique sud le Chevreuil d'Europe, promené ainsi sur le globe par des déclinaisons incroyables en latitude et en longitude, pouvait seule concevoir l'émigration de l'une de ces deux espèces de Chevaux, entre les deux points les plus distans de notre continent. (V. Supp. t. 3.) Buffon ne reconnaissait donc que quatre espèces de Chevaux, quoique informé de l'existence et même des caractères des cinq établies dès-lors par Pallas, et confirmées depuis par Guvier.

Toutes ces espèces, si évidemment

separces, ne se ressemblent pas moins par le naturel et les habitudes que par le squelette. Toutes vivent en troupes plus ou moins nombreuses; toutes, sans l'avoir appris l'une de l'autre, Ont la même tactique, et l'on a vu, pour les Chevaux redevenus sauvages en Amérique, que des milliers d'années d'esclavage n'avaient pas effacé les facultés innées dans leur espèce. Ce sait, mieux que tout autre emprunté à l'espèce humaine, parce qu'il n'y a pas chez celle-ci d'exemple d'une aussi longue interdiction morale et intellectuelle, prouve que la suspension de l'exercice d'une faculté pendant une longue suite de générations, ne peut ni anéantir, ni mêmealtérer l'organe de cette faculté; qu'en conséquence une espèce dépourvue, dans tous les individus qui la composent, d'une ou plusieurs facultés, attribut essentiel d'une autre espèce, ne peut pas descendre de celle-ci. Et réciproquement l'exemple des cinq espèces de Chevaux prouve que la similitude des facultés ne démontre pas unité d'origine. Or, jusqu'ici les définitions d'espèces en zoologie portaient principalement sur ces deux considérations mai entendues, et sur celle de la stérilité des Mulets qui ne l'était pas mieux.

Dans toutes ces espèces, la vue est excellente, et quoiqu'ils ne soient pas des Animaux nocturnes, ils distinguent mieux que nous les objets dans l'obscurité. Or, on sait depuis longtemps que la concavité de la choroïde du Cheval est d'un éclat resplendissant comme celle des Chats. Toutesois on attribuait en général à la couleur noire de la choroïde l'usage d'absorber les rayons qui ont déjà touché la réune, et dont on suppose que la convergence par réflexion vers le foyer de la sphère de l'œil, peut troubler la vision par des anneaux colorés. Tel n'est donc pas l'usage de cette couleur noire, puisque la vue est si nette dans les Chevaux, malgré l'éclat de la choroïde. (V., sur l'effet utile de cette couleur de la choroïde, nos Rech. Anat. et

Physiol., et notre Mémoire sur de nouveaux élémens de la fonction optique, inséré au journal de Magendie, janvier 1823.) La pupille représente un rectangle allongé horizontalement.

L'oreille fort mobile donne beaucoup d'expression à leur physionomie qu'animent aussi les mouvemens de leurs lèvres, de leurs naseaux et de leurs yeux. Tout le monde connaît le beau tableau d'Horace Vernet, représentant l'effroi et la douleur du Cheval du trompette à la vue de son maître mort. L'ouïe paraît souvent consultée par eux. Pallas observe que les mauvaises qualités reprochées à l'Ane tiennent probablement à l'excessive délicatesse de son oreille faite pour la solitude des steppes, induction qu'autorise une pratique des Anglais. Ils rendent les Anes plus dociles en leur coupant les oreilles, moyen d'atténuer ainsi l'intensité des impressions sonores, qui, dans l'état domestique, sont pour eux une source continuelle de distractions et de saux jugemens.

L'odorat sert au moins aussi utilement que l'ouïe. Il est surtout d'une susceptibilité extrême pour les émanations amoureuses. Ils sentent l'eau aussi de fort loin. Les Arabes, les Tatares et les Mongols dans leurs caravanes, et les pâtres espagnols dans les Llanos de Caraccas, pendant la saison sèche, tirent parti de cette énergie de l'odorat chez ces Animaux, pour se diriger à la suite des Anes, des Chevaux et des Mulets, vers les lagunes lointaines. Les Hébreux, pendant les quarante ans d'exil dans le désert,

leur durent le même service.

1. CHEVAL, Equus Caballus, L. Pallas, deuxième Voyage, t. 5, pl. 1. A couleur unisome et à queue garnie de crins des la racine. n'existe d'autre figure de Cheval sauvage que celle indiquée ci-dessus, faite d'après une jeune jument prise entre le Jaïk et le Volga.

L'on suppose que les Chevaux sauvages, errans depuis le Volga jusqu'à la mer de Tatarie, ne sont pas la race sauvage pure, mais une race

domestique redevenue libre. Néanmoins, comme dans tout l'ancien continent on n'a trouvé de Chevaux sauvages que dans cette grande zône, reconnue d'ailleurs pour être le pays natal de l'espèce, comme la nature du sol a toujours imposé la via nomade aux nations qui l'habitent, comme la race sauvage pure de l'Onagre y existe en grandes troupes, ainsi qu'une autre espèce non domestique; il ne nous paraît pas probable que l'espèce sauvage ait pu jamais disparaître. L'exemple de ce qui se passe en Amérique prouve que les Chevaux sauvages se recrutent de tous les domestiques qu'ils peuvent embaucher. Ces accidens plus fréquens dans les steppes de l'Asie, parcourus par des nomades, expliquent la diversité de couleur observée chez les Tarpans, dont la grande pluralité est pourtant isabelle et gris de souris. Mais l'empreinte originelle du type chez les Animaux est bien plus fixe dans les proportions et les formes de leur squelette que dans les couleurs de leur robe. Indépendamment de toute insluence domestique, ils'établit chez les espèces sauvages des races qui se perpetuent avec des couleurs anomales (V. CHIEN): c'est l'albinisme et le mélanisme. La considération dè la couleur me semble donc peu décisive pour la question.

Voici les caractères anatomiques qui distinguent les Tarpans (nom tatare des Chevaux sauvages) de nos Chevaux domestiques : la tête grande à proportion comme dans l'Ane; le front bombé au-dessus des yeux; le chansrein droit; les oreilles plus longues, habituellement couchées en arrière comme au Cheval prêt à mordre, ont la pointe recourbée en avant; le pourtour de la bouche et des naseaux garni de longs poils; la crinière plus épaisse se prolonge au-delà du garrot; le dos moins voûté; membres plus élevés et plus forts. Le poil, quelquesois long et ondoyant, n'est jamais ras; l'isabelle et le gris de souris est leur couleur, mais on n'en voit jamais de pies ni de noirs.

Tous ces caractères sont déjà en partie reproduits dans la race Andalouse, redevenue sauvage au sud de Buenos-Ayres. D'après Azzara, elle a perdu sa grande taille; sa tête s'est épaissie, les jambes sont devenues plus épaisses et raboteuses, le cou et les oreilles se sont allongés; la multiplicité des couleurs a disparu; on n'y en voit plus que deux dont voici la proportion : 90 bai-chatains contre 10 zains. Le noir est si rare qu'il n'y en a pas un sur deux mille, et il est possible qu'il soit un déserteur de la domesticité. Leur poil n'est pas plus long qu'aux Chevaux domestiques; mais cela tient évidemment à la douceur du climat plus tempéré, à latitude égale, dans l'Amérique australe que dans l'hémisphère boréal. Une différence physiologique très-importante les distingue des Tarpans; c'est qu'à tout âge leur caractère reprend au bout de quelques jours la docilité domestique, tandis que les Tarpans ne peuvent être domptés que très-jeunes, et même les poulains ne s'apprivoisent jamais entièrement.

L'opposition de cette sauvage inflexibilité du Tarpan avec la prompte et sacile soumission de l'indépendant américain n'indique-t-elle pas que l'émancipation de celui-ci est récente, et que l'autre n'oublia et même ne perdit jamais la liberté. Tous deux ont l'odorat d'une sinesse extrême; ils éventent l'homme d'une demi-lieue: Les Chevaux américains creusent la terre pour découvrir l'eau. Braves avec discipline, ils ne redoutent aucune bête séroce.

En Asie, ils nes'avancent pas à plus de trente degrés au sud, mais ils s'élèvent vers le nord le plus qu'ils peuvent pour trouver des pâturages plus verts et suir les Mouches. En hiver, ils recherchent les régions des moutagnes où le veut a balayé la neige. En Asie, leurs troupes ne se composent que d'une vingtaine d'individus; en Amérique, elles sont de plusieurs milliers, et parcourent les vastes pampas étendues de la rivière de la Plata au détroit de Magellan. Il s'y est formé, comme en Asie, une race à poils s'ri-

sés ou crépus; mais à la différence de ceux d'Asie qui sont blancs, il y en a de toute couleur en Amérique, excepté blancs et pies. On les nomme Pichay au Paraguay. D'après le rapport assez consiant de la longueur et de l'abondance du poil avec le degré de froidure du climat, on aurait plutôt pensé que cette variété était née vers la pointe australe de la Patagonie comme son analogue d'Asie dans la Baskirie.

Le passage de Léon l'Africain si souvent cité (édit. Elzev.) sur les Chevaux sauvages me paraît concerner l'Onagre, ainsi que je l'ai dit plus haut, et comme cet auteur indique ensemble l'Arabie et la Lybie, son assertion relativement à l'Afrique est au moins fort équivoque. Marmol et Jules-Cæs. Scaliger (Exercit. esot. ad Card.), n'ayant fait que copier Léon, n'ont par conséquent aucune autorité.

De la presqu'impossibilité d'apprivoiser les Chevaux sauvages (Tarpans), il suit que leur esprit d'association n'a pu être un moyen auxiliaire de l'intérêt de l'Homme pour l'assujetussement de ces Animaux. Car s'il en était ainsi, pourquoi le Czigithai et le Zebre, autant animés de cet esprit d'association que le Cheval, seraient-ils néanmoins indomptables? Et l'exemple du Castor ne prouve-t-il pas d'ailleurs que l'instinct d'association n'engendre pas l'aptitude à la domesticité? Toute cette philosophie de causes nnales dont on a tant multiplié, même aujourd'hui, les applications à l'histoire naturelle, doit donc être rejetée.

L'histoire des races domestiques a été donnée par Busson. Il ne convient pas d'en parler ici. J'observerai seulement que ces races sont d'autant plus parsaites en réalité, qu'elles s'éloignent moins pour les proportions de la sorme du Cheval sauvage. Or, la race arabe est loin d'être le modèle de cette beauté de convention imaginée par notre luxe. Je citerai seulement ici, à cause de la particularité de son sabot plein et saus sourchette, la race Schaloch, la plus es-

timée chez les nations du Caucase (V. Pallas, 3° Voy. t. 1, pl. 21). Chez les Tcherkesses, la souche de cette race passe pour être née de la mer, mythe conforme à celui des Grecs qui attribuaient à Neptune la création du Cheval.

2. Czigithai, Equus Hemionus, Pallas, Nov. Com. Petrop. t. 19, pl. 7; Encycl., pl. 43, fig. 4. De la taille et de la figure d'un Mulet, mais en tout plus élégant; la tête à proportion plus grande et plus comprimée que dans le Cheval domestique; le chantrein étroit et plat ; lèvres trèsmobiles, surtout la supérieure; le menton et le tour des narines garnis de poils en forme de moustaches, de deux pouces de long; oreilles plus grandes que celles du Cheval, pointues et redressées avec grâce; le cou plus menu qu'au Cheval, et comprimé; une crinière de la nuque au garrot, brune et douce comme celle d'un poulain; le tronc allongé, comprimé, arqué sur l'épine; très-haut sur jambes; sabots noirs et demi-coniques; la moitié supérieure de la queue nue comme à la Vache, et terminée par un flocon de crins noirs longs de huit à neuf pouces. Couleur isabelle grisatre; le poil d'hiver mollement iloconneux comme celui du Chameau; celui d'été n'a pas plus de trois lignes et demie, et se fait remarquer par des épis rayonnés dispersés çà et là et sur les flancs.

Aristote (Hist. Anim., 1.6) indique l'existence contemporaine de cette espèce en Syrie, et Ælien (liv. 16) dans l'Inde. Tous deux distinguent spécifiquement leur Hémioue ou demi-Ane, de l'Ane sauvage ct du Mulet métis. Messerschmidt, le premier des modernes qui l'ait retrouvé, l'a reconnu pour le Mulet fécond d'Aristote : mais c'est à Pallas qu'on en doit l'Histoire (loc. cit.) Le Czigithai est aujourd'hui cantonné dans les grandes steppes de l'Asie centrale, surtout dans le déscrt de Cobi. Il ne pénètre ni dans les forêts ni dans les montagnes, soit rocheuses, soit à cimes couronnées de neiges;

il fait jusqu'à cinquante ou soixante lieues dans le désert sans boire; la tête et l'encolure habituellement hautes comme le Cerf; les oreilles trèsdroites: il les redresse encore plus dans la fuite en relevant aussi la queue; son hennissement est plus grave et plus sonore qu'au Cheval. Les troupes de Czigithais ne sont que d'une vingtaine de jumens et de poulains sous un chef mâle. Quelquefois même, plusieurs mâles n'ont que quatre ou cinq jumens à leur suite.

Le rut a lieu vers la fin d'août; la mise bas au printemps. Le petit, ordinairement unique, est adulte à

trois ans.

Les Mongols, et surtout les Tanguts, chassent le Czigithai pour sa chair et son cuir. Cette chasse consiste dans de grandes manœuvres de cavalerie, pour tacher d'en envelopper une troupe. Mais leur incroyable vitesse qu'avertissent un œil d'aigle et un odorat qui évente le chasseur de plus d'une licue, fait presque toujours échouer ces chasses. Leur vélocité, supérieure à celle de l'Antilope Dseren, est passée en proverbe chez les Mongols; et dans la mythologie thibétaine, le dieu du feu est monté sur un Czigithai. Aussi les prend-on le plus souvent dans des piéges, ou bien on les tue à l'affilt, de derrière quelque mamelon voisin des lagunes ou des parages salés qu'ils fréquentent. On dit cependant que par le vent et la pluie on peut les approcher et les surprendre, parce qu'alors ils s'étourdissent, et leurs sens sont moins exquis. Le Czigithai existe aussi dans la Songarie; les Kalmoucks émigrés de cette contrée en Russie, le connaissaient sous ce même nom, et le distinguaient bien de l'Onagre qu'ils nomment Chulan, et du Cheval sauvage qu'ils nomment Takeja. Les Kirgises n'ayant pas de nom relatif à cet Animal, il est très-vraisemblable que s'il a existé à l'ouest des monts de Belur, il n'y vit plus depuis long-temps.

des anciens, Koulan des Tatares et de tous les peuples asiatiques. Pallas,

Act. Petrop. t. 2, pl. 11 et 12. La figure donnée sous ce nom dans l'Encyclopédie ne représente qu'un Anc

domestique.

Bien plus haut sur jambes que l'Ane domestique, il les a aussi plus fines; par son poitrail étroit, son corps comprimé, il ressemble à un jeune poulain: ses jambes sont assez longues pour se gratter aisément l'oreille avec le pied de derrière; le chanfrein trèsarqué, le front plat entre les yeux; la tête, l'encolure et les oreilles bien plus redressées qu'à l'Ane; ses oreilles, presqu'un tiers plus courtes que celles de l'Ane domestique, sont très-esfilées et très-pointues; la hauteur temporofrontale de la tête, supérieure proportionnellement à celle du Czigithai: le pourtour des narines ne bombe pas comme chez celui-ci; dessus de la tête, côtés du col, flancs et fesses de conleur isabelle; cette couleur est circonscrite sur ces quatre parties par des bandes de blanc pâle, bordant aussi la crinière qui est noire; en hiver, le poil devient un lainage ondoyant comme celui du Chameau, gras au toucher et d'un blond plus clair sur les taches isabelles. La raie, couleur de café, qui règne le long de l'échine, s'élargit sur la croupe, et gagne le ventre en séparant l'isabelle des fesses de celui des flancs; le poil de la raie dorsale est fort toussu ci-ondoyant, même en été, lorsque tout le reste du corps est entièrement lisse; le flocon de crins qui termine la queue est long de quatre ou cinq pouces. Une callosité saillante marque les ergots aux boulets des quatre pieds; les côtés de l'encolure à sa base sont sillonnés verticalement de douze raies de poils redressés en épis à contre-sens des autres: d'autres épis circulaires contournent le gras des jambes de devant et les jarrets; deux épis rayonnans près de la nuque, deux autres sur chaque flanc, sont des particularités de pelage qui n'existent nulle part ailleurs au même degré. Les mâles seuls portent sur les épaules la barre transversale conservée dans les Anes domestiques; elle est même quelquefois

double dans l'Onagre. Presque oublié des modernes jusqu'à Pallas, il était Dien connu des anciens, même en remontant aux premières époques historiques. Il est célèbre dans l'Ecriture sainte. Moise, en général trèsmauvais naturaliste, le croyant d'espèce différente, défendit de l'accoupleravecl'Ane. Lui et les prophètes ont sévi bien davantage contre une autre prostitution plus réelle de l'Onagre, prostitution encore accréditée aujourd'hui chez les Persans et les Nogais, comme un rémède contre les maux de reins et la goutte sciatique. Mais on connaît chez les Orientaux la toutepuissance des traditions pour immobiliser à la fois les mœurs et les esprits.

Il fut bien connu des Romains sous les empereurs. Jules Capitolin (Vie de Gordien, in Hist. August.) dit que cet empereur en avait nourri trente et autant de Chevaux sauvages, entre autres Animaux rares parmi lesquels étaient trois cents Autruches et deux cents Bouquetins. Depuis, Philippe, dans ses jeux séculaires, montra aussi vingt Onagres et quarante Chevaux

sauvages.

Le nom turc de l'Onagre, Dagh Aischäki , Ane de montagne , exprime ' le site particulier à cette espèce. Le choix de sentiers escarpés et étroits qu'il affecte en marchant, est un reste de son instinct primitif, et cet instinct est lui-même le résultat nécessaire de la compression verticale de son corps d'où résulte le plus petit écartement des membres terminés d'ailleurs par des sabots presque cylindriques et très-durs. Sa base de sustentation étant ainsi rétrécie, on conçoit la rapidité et la sureté de sa course sur des crêtes de rocher où le guide un œil presque aussi juste que celui du Chamois. Nous ne répéterons pas que cet œil est muni d'un tapis on miroir réflecteur auquel on attribuait de troubler la vision.

L'Onagre, plus grand que l'Ane domestique, a quatre pieds six pouces à la croupe et quatre pieds deux pouces au garrot. Cette disproportion, très-savorable à la course ascendante,

est une des nécessités physiques de l'instinct montagnard de cet Animal. La vitesse de l'Onagre est extrême, et il la soutient plus long-temps que le meilleur Cheval persan ou même arabe. Aussi, en Perse, les beaux Anes de selle que l'on peint encore en rouge, suivant l'usage antique, sont-ils croisés le plus qu'on peut avec de jeunes Onagres qu'on réussit à apprivoiser. D'après Niebuhr, la vitesse de ces Anes de selle, est, terme moyen, de sept mille pas par heure. La jeune femelle, emmenée à Pétersbourg par Pallas, fit la route d'Astracan à Moskow, attachée derrière sa chaise de poste, sans autre repos que quelques nuits. Elle courut de même les sept cents werstes de Moskow à Pétersbourg. — Les Anes de Perse, d'une forme leste, ont le port animé et un air spirituel dont sont éloignés nos Anes abrutis de l'Occident. Il est probable cependant que, nonobstant la contrariété du climat, des soins et surtout des croisemens bien entendus, développeraient autant cette espece que celle du Cheval. Comme ses autres congénères, l'Ane sauvage qu'enhardit encore la supériorité numérique de ses troupes, se défend avec le même courage, la même discipline et le même succes contre toutes les bêtes féroces. Il paraît jouir aux lèvres d'un toucher moins délicat que les autres Chevaux. Elles sont très-épaisses, garnies jusqu'au bord de poils roides couchés et contournés sur leur convexité. Le cartilage des narmes ne forme pas non plus de saillie comme au Gzigithai. Chez les Tatares et les Arabes c'est le gibier le plus estimé. Sa peau, connue dans le commerce sous le nom de Chagrin, du mot turc sagri, n'est pas naturellement grenuc, comme on le creet; le grain lui est donné par une opération chimique bien décrite seulement par Pallas (loc. cit.).

4. Le COUAGGA, Equus Quaccha, Gm., Geof. et F. Cuv., Mam. lith., 30<sup>e</sup> livrais.; Samuel Daniels, Afric. Scenerys, pl. 15.

A queue de Vache comme les deux

espèces précédentes ; il n'a que trois pieds neul pouces au garrot; sa croupe cst arrondie, son sabot cylindrique; d'un brun foncé à la tête et au cou, brun clair ou gris-roussätre sur le reste du corps, avec des rayures verticales d'un roux pale; dix bandes bien détachées, d'un gris-blanc sur le cou; ces raies sont longitudinales, ctroites et serrées sur le chanfrein; sà crinière, droite comme celle d'un Cheval à qui on l'a coupée, est tachée de blanc vis-à-vis de chaque bande; les rayures des slancs ne sont visibles que sous certaines incidences; le chanfrein, assez busqué au-devant des yeux, est flanqué longitudinalement par un losange bleuâtre, depuis l'œil jusqu'à la narine; une bande noirâtre sur l'échine et la queue. Cet Animal habite, pêle-mêle avec le Zèbre dont on le crut long-temps la femelle, les karroos ou plateaux de l'Afrique australe, dont le sol, composé d'une argile blanchâtre mêlée de sables rouges, est uniformément couvert de Plantes grasses et d'une espèce particulière de Mimosa. Il s'apprivoise très-vite; on l'élève avec le bétail ordinaire qu'il défend contre les Hyènes. La Ménagerie de Paris en a possédé un, mort à dix-huit ou vingt ans. Il hennissait à la vue des Chevaux et des Anes. Il couvrit sans effet une Anesse en chaleur. Delalande l'a vu en grand nombre vers l'embouchure de Groot-vis-River; pendant la nuit ils approchaient de sa tente. Leur cri est juste coucay. C'est le Cheval du Cap.

5. ZEBRE, Equus Zebra, Lin. Figuré dans Ménag. du Mus. in-fol. Encyc., pl. 44., fig. 4. Queue de Vache et tout le corps couvert de bandes verticales; elles sont horizontales aux membres. Cet Animal, plus semblable à l'Ane domestique pour la forme que celui-ci ne l'est même à l'Onagre, est caractérisé par son fond blanc glacé de jaunâtre et rayé d'un brun presque noir; la moitié inférieure de l'oreille est rayée irrégulièrement de blanc et de noir; l'autre moitié est noire, excepté la pointe qui

est blanche; elle est blanche au-dedans; la crinière, courte et droite comme au Couagga, a aussi des intersections blanches et brunes continues avec les bandes alternatives du cou-

La robe est uniforme dans les deux sexes et dans les petits où le brun est seulement plus pâle. La femelle porte

douze mois.

F. Cuvier a figuré et décrit (Mam. lith., 15° liv.) un métis femelle de Zèbre, produit par un Ane d'Espagne. Il teta pendant un an, mas en grandissant il perdit sa ressemblance avec la mère, devint rétil et méchant; maintenant son pelage est gris soncé, varié de bandes transversales sur les jambes, le garrot et la queue. Il ne hennit pas, aime à se rouler sur la terre humide, attaque tout le monde des pieds et des dents. Quoique robuste, il n'a jamais eu de rut; mais on sent qu'on ne peut presque rien conclure d'un Animal captif depuis sa naissance. Au Cap on n'a pu encore réduire le Zèbre en domesticité.

Le Zèbre n'a point été inconnu aux Romains de l'empire. Xipphillin (Abrégé de Dion Gassius, lib. 77, cap. 6. Ed. Reimar.) dit que Caracalla tua un jour un Eléphant, un Rhinocéros, un Tigre et un Hippo-Tigre. Ce nom d'Hippo-Tigre, Cheval-Tigre, donné par des gens qui voyaient le Tigre à côté de l'Animal à qui ils appliquaient œ suruom, ne peut désigner que le Zèbre. Le même auteur, Vie de Septime Sévère, ne l'indique pas moins clairement dans une autre occasion, lib. 75, cap. 14. Le préset du prétoire, Plautius, fameux par des brigandages administratifs plus scandaleux encore que ceux de Verrès, et surtout parce qu'il fit faire eunuques cent citoyens romains, quelques-uns pères de samille et tous de naissance ingénue, pour les donner à sa fille Plautilla, «envoya des Centurions enlever, dans des îles de la mer Erythrée, les Chevaux du Soleil, semblables à des Tigres. »—Les rois de Perse, dans les sêtes mithriaques, immolaient annuellement des Chevaux au Soleil. Ce passage induit donc à croire que dans quelques îles de la mer Rouge, il y avait un dépôt de Lébres destinés pour ces cérémonies. Il est encore question du Zèbre, mais plus obscurément, dans la description que Diodore de Sicile, lib. 3, fait du pays des Troglodytes. Le Zèbre est l'Ane du Cap de plusieurs voyageurs. (A.D..NS.)

Le nom de Cheval a été étendu, accompagné de quelque épithète, à des Animaux qui non-seulement n'appartiennent pas au genre dont il vient d'être question, mais dont plusieurs ne tont point partie des mêmes ordres ou des mêmes classes. Amsi l'on nomme:

CHEVAL DU BON DIEU (INS.), le

Grillon des champs.

CHEVAL CERF (MAM.), le Cerf des Ardennes chez les anciens, et à la Chine une Antilope indéterminée.

CHEVAL CHAMEAU (MAM.), UN Quadrupède indéterminé, mentionné

par le poète Ausone.

CHEVAL DU DIABLE (INS.), les Manthes et les Spectres dans le midi de la France.

CHEVAL DES PLEUVES (MAM.),

l llippopotame.

CHEVAL DE FRISE (MOLL.), une

Coquille du genre Rocher.

CHEVAL MARIN (MAM. et POIS.), le Morse et le Syngnathe Hippocampe.

\* Cheval marin argente (Pois.),

un autre Syngnathe.

CHEVAL DES RIVIÈRES (MAM.), l'Hippopotame.

CHEVAL TIGRE (MAM.), le Zèbre.

CHEVALET. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires de l'Arum macula-(B.) *tum. V.* Govet.

CHEVALIER. Totanus. OIS. Genre de la seconde famille de l'ordre des Gralles. Caractères : bec assez long, droit, quelquesois courbe en haut, comprime dans toute sa longueur, mou à la base, dur et tranchant à la pointe qui est aiguë; l'extrémité de la mandibule supérieure légèrement courbée sur l'inférieure, toutes deux sillonnées à leur base; narines latérales, linéaires, longitudinalement lendues dans le sillon; pieds longs, grêles, nus audessus du genou; trois doigts devant, celui du milieu réuni à l'extérieur jusqu'à la première articulation par une membrane qui se prolonge quelquelois jusqu'à la seconde. L'interne n'a ordinairement qu'un rudiment de membrane, un doigt postérieur, ailes médiocres, la

première rémige la plus longue.

Ce genre est sans contredit l'un de ceux qui offrent le plus de difficultés. dans l'assignation claire et précise des caractères. Les deux mues auxquelles les espèces qui le composent sont assujetties dans le courant de l'année, ont été une source d'erreurs pour presque tous les méthodistes, et Linné lui-même semble, en cette circonstance, avoir laissé échapper le fil qui l'a si heureusement conduit dans le dédale où il a trouvé toutes les parties de l'histoire naturelle. Le genre Totanus, méconnu ou dédaigné par lui, se retrouve avec assez de peine parmi les espèces de ses genres Scolopax et Tringa. C'est principalement au moyen de la consistance du bec que l'on est jusqu'ici parvenu à établir une démarcation moins sujette à varier entre les Barges, les Bécasseaux et les Chevaliers. Ces derniers ont la pointe du bec dure et solide, ce qui leur permet de frapper et saisir leur proie sur un terrain sec et pierreux; au lieu que les autres ont, par le prolongement de la fosse nasale, cet organe si mou et si slexible, qu'ils ne peuvent que fouiller dans la vase presque liquide pour y trouver les Vermisseaux et les Mollusques, dont, ainsi que les Chevaliers, ils font leur principale nourriture. Ces Oiseaux voyagent par petites troupes aux deux époques de l'année. Ils s'arrêtent et se reposent plus ou moins long-temps sur les prairies qui avoisinent les rivières, les étangs et les lacs; rarement on les rencontre sur les plages maritimes. Celles qui babitent les régions tempérées, assez long-temps pour s'y occoper de la propagation, nichent dans les herbes élevées, non loin de leurs rives nourricières, quelquelois dans un simple trou qu'ils pratiquent dans le sable. La ponte consiste dans trois, quatre ou cinq œufs plus ou moins gros et pointus ordinairement, pour la plupart d'un jaune-verdâtre parsemé de taches cendrées ou brunes, chez quelques espèces d'une couleur olivâtre soncée avec des taches d'un brun noiratre, etc.

CHEVALIER ABOYEUR, Totanus glottis, T. fistulans, T. griseus, Bechst. Barge grise, Briss.; Barge variée, Barge aboyeuse, Buff. Plumage d'hiver : parties supérieures d'un brun noiratre, avec les plumes bordées de blanchâtre; moustache, gorge, milieu de la poitrine, parties inférieures ainsi que le milieu du dos blancs; tête, joues, côlés et devant du cou, côlés de la poitrine rayés longitudinalement de brun cendré et de blanc; grandes tectrices alaires rayées diagonalement de brun; rectrices blanches, les intermédiaires rayées transversalement de brun; les deux latérales le sont longitudinalement; bec robuste, très-comprimé à sa base, plus haut que large, retroussé et d'un brun cendré; pieds d'un vert jaunatre chez les adultes, cendrés chez les jeunes. Plumage d'amour : parties supérieures noires avec les plumes bordées de blanc et de taches rougeatres aux scapulaires; sommet de la tête et nuque rayés de noir et de blanc; aréole des yeux, face, gorge, devant du cou, poitrine et llancs d'un blanc semé de taches ovales noirâtres; ventre et abdomen blanc; poignet nour; grandes tectrices rougeatres, tachetées, avec la tige noire; les petites bordées de blanc et de brun; les deux rectrices intermédiaires cendrées, traversées de zig-zags bruns. Longueur, douze pouces six lignes. D'Europe.

CHEVALIER ARLEQUIN, Totanus fuscus, Leisl. Tringa Totanus, Meyer. Tringa fusca, L. Scolopax curonica, Gm. Scolopax Cantabrigensis, Gm.

Lath. Barge aux pieds rouges, Ger. Plumage d'hiver : parties supérieures cendrées avec les tiges des plumes noires; moustache, gorge, poitrine, ventre, abdomen et croupion blancs; un trait noirâtre sous la moustache; joues, côtés et devant du cou variés de blanc et de gris; tectrices caudales et rectrices rayées transversalement de brun noirâtre et de blanc; flancs cendrés; bec noir, rouge à la base en dessous; pieds rouges. Les jeunes ont les parties supérieures d'un brun olivâtre, bordées de blanc, les tectrices alaires et les scapulaires ornées de taches blanches triangulaires; les parties inférieures blanchâtres avec des zig-zags et des taches d'un cendré brun; les pieds orangés. C'est alors: Scolopax Totanus, Gmel. Totanus maculatus, Beclist. Plumage d'amour: parties supérieures noirâtres avec les plumes du dos, des scapulaires et des tectrices alaires bordées de petites taches blanches et terminées par un croissant de même couleur; parties insérieures grises avec la poitrine et le ventre maillés de blanc; abdomen et tectrices caudales rayés transversalement de noirâtre et de blanc; rectrices noirâtres, rayées de blanc sur le bord des barbes; pieds d'un rouge hrun. Longueur, onze pouces six lignes. C'est alors Totanus fuscus, Bechst. Scolopax fusca, Gm. Lat. Tringa atra, Gmel. Chevalier noir, Cuv. Barge brune, Buff. pl. enl. 875. D'Europe, de l'Amérique septentionale et des Indes.

CHEVALIER AUSTRAL, Tringa our tralis, Lath. Parties supérieures variées de cendré, de brun et de jaune; sommet de la tête et croupion rayés transversalement de noirâtre; rémiges et rectrices d'un brun noirâtre; bec et pieds noirs. De l'Amérique méridionale.

CHEVALIER BARIOLÉ, Totanus variegatus, Vieill. Parties supérieures grises, variées de brun et de noiratre; petites tectrices alaires d'un brun soncé; les intermédiaires d'un brun plus pâle et toutes tachetées et rayées transversalement de noir; face

roussatre; gorge, devant du cou et poilrine blanchâtres, rayés de noir dans les deux sens; parties inférieures blanches; queue arrondie, bec noirâtre; pieds jaunâtres. Longueur, cinq pouces neuf lignes. De l'Amérique septentrionale et des Antilles.

CHEVALIER BECASSEAU, Totanus ochropus, Tem. Tringa ochropus, Gm. Lath. Bécasseau ou Cul-Blanc, Buff. pl. enl. 848 (Pline.) Parties supérieures d'un brun nuancé d'olivâtre à reflets verdâtres, avec les plumes du dos, les scapulaires et les tectrices alaires pointillées de blanchâtre sur leurs bords; moustache blanche, brune inférieurement; tectrices caudales et parties inférieures blanches; devant du cou et poitrine d'un blanc finement rayé longitudinalement de brun; rectrices blanches, largement rayées de noir; hec et pieds d'un noir verdâtre; iris brun. Les jeunes ont toutes les parties supérieures d'une teinte plus claire; la nuque variée de cendré; les côtés de la poitrine verdâtres, tachetés de blanc. Ils ont des taches brunes, lancéolees sur le devant du cou et la poitrine, etc. Longueur, huit pouces six lignes. D'Europe.

CHEVALIER BLANC, Scolopax candidus, Lath. Blanc, ondé de brun sur le dos; bec et pieds orangés. Du

nord de l'Amérique.

CHEVALIER BLANC ET NOIR, Scolopax melanoleuca, Lath. Tont le plumage noir parsemé de taches blanches; premières rémiges noires, rectrices et croupion rayés de noir et de blanc; bec noir; pieds longs et jaunes. Longueur douze pouces. De l'Amérique septentrionale.

CHEVALIER BLANCHE QUEUE. Syn.

de Jean-le-Blanc. V. Alole.

DES BOIS, Tringa, CHEVALIER Glascola, Gmel., Lath. Plumage d'hiver : parties supérieures brunes avec les plumes du dos et les scapulaires bordées de trois petites taches blanchâtres; le nombre est plus grand aux tectrices; nuque, joues, devant du cou, poitrine et flancs blanchâtres, rayés et ondulés de brun; sourcils, gorge et milieu du lement de blanc; rectrices étagées,

ventre blancs; tectrices caudales blanchâtres, finement rayces de brun; rectrices rayées de brun et de blanc avec les barbes internes blanches aux latérales; bec et pieds verdatres. Les jeunes sont bruns, tachetés de roux; ils ont la poitrine cendrée, tachetée de brun; les rectrices irrégulièrement rayces. Plumage d'amour : parties supérieures brunes avec les plumes noires au centre, et marquées de deux taches blanchatres de chaque côté des barbes; sommet de la tête et nuque rayés longitudinalement de brun et de blanchâtre; joues, devant du cou, poitrine et flancs blanchâtres, rayes longitudinalement de brun. Longueur, sept pouces six lignes. D'Europe.

GHEVALIER BRANLE-TETE, Scolopax nutans, Lath. Tête, cou et scapulaires variés de cendré, de noir et de rougeaire; dos et croupion blancs; tectrices cendrées avec l'extrémité des rémiges blanche; rectrices rayées transversalement de noirâtre et de blanc; devant du cou et poitrine d'un brun roux avec des taches noires; bec noir, pieds verdatres ou d'un vert soncé. Quelquesois l'origine de la queue est d'un brun rougeatre. Longueur, onze pouces. De l'Amérique septentrionale. Le nom de Branle-Tête, imposé à cette espèce, lui vient de l'habitude d'avoir toujours la tête en mouvement.

CHEVALIER BRUN. V. CHEVALIER ARLEQUIN.

CHEVALIER CENDRÉ, Scolopax incana, Lath. Cendré avec la face blanchâtre; la gorge variée de brun; le, menton, le devant du cou et le milieu de l'abdomen blancs ; bec noir ; pieds jaunes, verdâtres. Longueur, dix pouces. De l'Amérique septentrionale.

CHEVALIER DES CHAMPS, Totanus campestris, Vieill. Parties supérieures noirâtres, bordées de roussâtre; côtés de la tête, du cou, et parties insérieures noirâtres avec les plumes largement bordées de blanc; tectrices alaires noisâtres, rayées transversaroussâtres, terminées de blanc et de noir, les deux intermédiaires bordées de blanc; bec et pieds jaunâtres. Longueur, onze pouces. De l'Amérique méridionale.

CHEVALIER A COIFFE BRUNE, Totanus fuscocapillus, Vieill. Parties supérieures brunes avec les tectrices alaires pointillées de blanchâtre; un trait blanc et noirentre le bec et l'œil; queuc étagée; pieds jaunes. Longueur, dix pouces. De l'Amérique méridionale.

CHEVALIER A COU FERRUGINEUX, Scolopax novæboracensis, Lath. Parties supérieures cendrées, variées de noir et de brun roussâtre; cou et poitrine d'un brun ferrugineux, marqués de petites taches noires; parties inférieures blanchâtres variées de brun; dos et croupion blancs; rectrices brunes variées transversalement de blanc et de noir; bec noirâtre; pieds d'un vert obscur. Longueur, dix pouces. De l'Amérique septentrionale.

CHEVALIER DE COURLANDS. V. CHEVALIER ARLEQUIN.

CHEVALIER CRIARD, Totanus vociferus, Vieill. Parties supérieures noirâtres, rayées de brun rougeâtre;
parties inférieures blanches; cou et
poitrine d'un cendré ferrugineux et
tacheté; petites tectrices alaires cendrées, les grandes noirâtres et bordées de brun; rémiges brunes, les
secondaires terminées de blanc; croupion blanc, tacheté de noir; rémiges
brunes, bordées de noir et de blanc,
et terminées de roussâtre; bec long,
grêle et noir; pieds verdâtres. Longueur, dix pouces. De l'Amérique
septentrionale.

CHEVALIER A CROUPION NOIR, Totanus melanopygius, Vieill. Parties supérieures d'un brun roussâtre, avec les plumes bordées de fauve; croupion et tectrices caudales noirs; grandes rémiges et rectrices intermédiaires grises; parties inférieures blanches, avec le devant du cou et le haut de la poitrine marqués de brun; bec brun; pieds orangés: Lon-

gueur, huit pouces. De l'Amérique septentrionale.

CHEVALIER A CROUPION VERDA-TRE, Tringa ochropus, Var., Lath. Parties supérieures d'un cendré verdâtre; tête et cou parsemés de taches blanches plus apparentes et allongées sur le cou; tectrices alaires sortement tachétées de blanc; croupion d'un gris-verdâtre; gorge et devant du cou blancs; poitrine grise, tachetée de blanc; rectrices tachetées de noir, les latérales blanches; bec noir, brun à la base; pieds d'un brun-verdâtre pâle. Longueur, huit pouces. De l'A-

mérique septentrionale.

CHEVALIER A DEMI-COLLIER, 70tanus semi-collaris, Vieill. Parties supérieures d'un brun clair, finement rayées de noirâtre: sommet de la tête noir, avec un trait blanc dans le milieu; côtés de la tête et du cou bruns; ceil entre deux traits blancs; un demi-collier noirâtre, et un autre blanc entre les ailes; petites tectrices alaires variées de blanc-roussâtre et de brun, les grandes noirâtres, tachetées de blanc, ainsi que les rémiges: rectrices étroites, étagées et pointues; parties inférieures blanches; bec cl pieds verts; iris noir. Longueur, huit pouces. De l'Amérique méridionale.

CHEVALIER A DEMI-PALMÉ, Scolopax semi-palmata, Gmel. Glouis semi-palmata, Nils. Plumage d'hiver : parties supérieures d'un brun clair; tectrices alaires d'un brun cendré, nuancé de blanchâtre; rémiges noires avec un grand espace blanc en forme de miroir ; croupion et tectrices caudales blancs; rectrices blanchâtres, rayées de petits zig-zags bruns, les intermédiaires brunes; parties inférieures blanches ainsi que la gorge; devant du cou et poilrine cendrés, striés de brun; bec gros, fort cendré ainsi que les pieds, dont les doigts sont à moitié palmés. Les jeunes ont le sommet de la tête brun, varié de noirâtre, la nuque cendrée, les plumes du dos brunes, lisérées de roussâtre; les rectrices brunes, avec des zig-zags seulement à l'extremité des latérales, les parties inserieures d'un blanc sale. Plumage d'amour: parties supérieures cendrées, avec quelques taches rousses, et rayées de larges bandes brunes; tête, joues, cou et poitrine rayés longitudinalement de brun et de blanchâtre; parties inférieures et miroir des ailes blancs avec des taches en chevrons sur la poitrine et les flancs; rectrices blanchâtres, rayées de zig-zags bruns, les intermédiaires rayées de bandes noires. Longueur, quinze pouces. Du nord des deux continens;

plus commun en Amérique. CHEVALIER DES ÉTANGS, Tolanus stagnatilis, Bechst., Scolopax Totanus, L. Petit Chevalier aux pieds verts, Cuv. Barge grise, Buff., pl. enl., 876. Plumage d'hiver : parties supérieures cendrées, bordées de blanchâtre; sourcils, face, gorge, milieu du dos, devant du cou et de la poitrine blaucs, ainsi que les parties inférieures; nuque striée de brun et de blanc; petites tectrices et poignet d'un cendré noirâtre; côtés du cou et de la poitrine blanchâtres, avec de petites taches brunes; rectrices blanches rayées diagonalement de bandes brunes; une longue bande en zig-zag sur les latérales; bec faible, long et subulé, d'un noir cendré; pieds d'un vert olivatre; iris brun. Les jeunes ont les plumes des parties supérieures noiratres, entourées d'une large bordure jaunâtre; les grandes tectrices rayées diagonalement de brun trèssoncé; la face et les côtés de la tête finement pointillés de brun; les pieds d'un cendré verdâtre. Plumage d'amour : parties supérieures cendrées, nuancées de rougeatre, striées transversalement de noir; moustaches, gorge, devant de la poitrine et parties inférieures blancs; face, joues, côté du cou et de la poitrine, flancs blancs tachetés de noir; sommet de la tête et nuque cendrés, rayés longitudinalement de noir; rectrices rayées sur les barbes extérieures de zig-zags longitudinaux, les intermédiaires rayées diagonalement; bec noir; pieds verdâtres. Longueur, neuf pouces. De l'est de l'Europe.

CHEVALIER FERRUGINEUX, Tringa islandica, Lath. Parties supérieures noirâtres, variées de brun ferrugineux; petites tectrices alaires cendrées; rémiges noirâtres, les secondaires terminées de blanc; croupion blanchâtre, ondé de noir; rectrices cendrées, les intermédiaires noiratres; parties insérieures blanches; devant du cou et poitrine cendrés, variés de brun-jaunâtre et tachetés de noirâtre; bec et pieds bruns. Longueur, neuf pouces. De l'Amérique

septentrionale.

CHEVALIER A FRONT ROUX, Tolonus rufifrons, Vieill. Parties supérieures brunes avec les plumes bordées de noirâtre; tête grosse; plumes qui entourent la base du bec rousses; paupières, parties inférieures et croupion blancs; tectrices alaires, brunes, les plus grandes terminées de blanc; rémiges brunes en dessus, et argentées en dessous, avec les tiges blanches; rectrices noiratres, terminées de cendré, les deux latérales et les deux intermédiaires les plus courtes; bec faible, noirâtre, ainsi que les pieds. Longueur, douze pouces six lignes. De l'Amérique méridionale.

CHEVALIER GAMBETTE, Totanus Calidris, Bechst., Totanus striatus, Briss., Tringa striata, Gmel., Lath., Chevalier rayé, Buff., pl. enl., 827. Plumage d'hiver : parties supérieures d'un brun cendré, avec la tige des plumes noirâtre; côté de la tête, gorge, devant du cou et poitrine blanchâtres, avec un trait brun sur la tige des plumes; croupion, ventre et abdomen blancs; moitié des rémiges secondaires blanches; rectrices rayées transversalement de blanc et de larges zig-zags noirs; bec rouge, noir à l'extrémité; iris brun; pieds rougeatres, avec un rudiment de membrane aux doigts. Les jeunes ont un trait blanc qui va du bec à l'œil; les plumes du sommet de la tête brunes, finement lisérées de jaunâtre; la nuque cendrée; les plumes des parties supérieures bordées de taches angulaires jaunâtres; les tectrices alaires bordées et terminées de blanc jaunâtre; des points bruns sur la gorge; des taches brunes sur les flancs, l'abdomen et les tectrices caudales; les pieds Orangés. Plumage d'amour : parties supérieures d'un brun olivatre varié de noir; un trait blanc du bec à l'œil; côté de la tête, gorge et parties iniérieures blanches, avec une tache longitudinale noirâtre sur chaque plume; rectrices rayées de noir et de blanc, qui passe au cendré sur les quatre intermédiaires; moitié du bec et pieds d'un rouge très-vis. C'est alors Scolopax Calidris, Gmel., Lath., Tringa Gambelia, Gmel., Totanus nævius, Briss., petit Chevalier aux pieds rouges ou Gambette, Cuy., Buff., pl. enl., 845. Longueur, dix pouces et quelques lignes. D'Europe et des Indes où il est absolument semblable.

CHEVALIER ( GRAND ) D'ITALIE. V. ECHASSE.

CHEVALIER GRISATRE, Scolopax grisea, Lath. Tête, cou et scapulaires d'un brun cendré; un trait blanc de la base du bec à l'œil ; dos blanc; tectrices alaires brunes; rémiges secondaires bordées de blanc; parties inférieures blanches avec la poitrine mélangée de brun; cioupion rayé de noir ainsi que les rectrices; bec et pieds bruns. Longueur, dix pouces. De l'Amérique septentrionale.

CHEVALIER GRIVELE, Tringa macularia, Gm., Lath., Wils. Amer. ornit. pl. 59, f. 1. Grive d'eau, Buff. Parties supérieures d'un brun cendré, nuancées d'olivâtre, avec les plumes de la tête et du cou rayées Iongitudinalement de noir et des zigzags de la même couleur sur le dos et les ailes; un trait brun du becà l'œil, et une bande blanche au-dessus; parties inférieures blanches, avec une grande tache noire à l'extrémité de chaque plume; rectrices blanches, variées de hrun et terminées de noir ; les quatre intermédiaires d'un brun olivâtre terminées de noir; bec rougeâtre, noir à la pointe; pieds d'un rouge de chair. Longueur, huit pouces. De l'Amérique septentrionale; de

passage dans le nord de l'Europe. CHEVALIER A GROS BEC, Tolanus crassirostris, Vieill. Parties supéneures grises; tectrices alaires intermédiaires grises et blanches; partie des grandes blanche, et partie brunâtre bordée de blanc ; rémiges blauches et noires; rectrices blanches à l'origine, puis variées de gris ; gorge et parlies inférieures blanches; bec fort, épais, long, rougeatre, noir à l'extrémité; pieds noirâtres; doigts antérieurs demi-palmés. Longueur, treize pouces. De l'Amérique septentrionale.

CHEVALIER GUIGNETTE, Tringe Hypoleucos, Gmel., Guignette, petite Alouette de mer, Buff., pl. enl. 850. Parties supérieures d'un brun olivâtre, irisé, avec les tiges des plumes noirâtres et de fines raies transversales brunes en zig-zags; un trait blanc au-dessus des yeux; parties insérieures et gorge blanches, avec les côtés du cou et la poitrine rayes longitudinalement de brun; rectrices étagées, blanches et brunes, terminées de blane; les deux intermédiaires olivâtres, rayées diagonalement de noir; bec et pieds cendrés, verditres; iris brun. Longueur, sept pouces trois lignes. Les jeunes ont la gorge et le devant du cou blancs, parsemés de taches brunes sur les côtés; le trait blanc des yeux plus large; les tectrices alaires plus loncées, et terminées de roux et de noir; les plumes des parties supérieures bordées de roux et de noirâtre. D'Europe.

CHEVALIER LEUCOPHÉE, Tolanus leucophæus, Vieill. Parties supérieures cendrées, avec la plupart des plumes bordées et mouchetées de blanchâtre; rémiges primaires noirâtres en dessus, grises en dessous : les secondaires pointillées de brun; tectrices caudales blanches, festonnées de gris à l'extrémité; rectrices cendrées, rayées transversalement de brun et de blanc; face, gorge, poitrine et parties insérieures blanches, avec des lignes cendrées sur le devant du cou et les slancs; bec long et brun; pieds orangés. Longueur, douze pouces. De l'Amérique septentrionale.

CHEVALIER LEUCOPHRYS, Totanus Leucophrys, Vieill. Parties supérieures grises, variées de brun et de blanc; tête grise, tachetée de brun; dessus et côtés du cou rayés longitudinalement de noirâtre et de blanc; rémiges primaires noires; croupion brun, avec chaque plume terminée de blanc; tectrices caudales rayées transversalement de brun; sourcils, gorge et parties inférieures blanches, avec des peutes taches et des traits noirs sur le devant du cou, la poitrine et les tlancs; bec long, brun, noir à la pointe; pieds orangés. Longueur, onze pouces six lignes. De l'Amérique septentrionale.

CHEVALIER A LONGUE QUEUE, Tringa longiçauda, Bechst. Totanus Burtramia, Wils. Parties supérieures d'un brun noirâtre avec les plumes lisérées de brun fauve; scapulaires et tectrices alaires d'un brun roussàtre, bordées de fauve et sinement rayées de noir; joues, cou et poitrine fauves, avec des raies longitudinales poires; parties inférieures blanches avec les flancs rayés en travers de zig-zags noirs; tectrices caudales inférieures rousses; les quatre rectrices intermédiaires brunes, les autres tauves, toutes rayées diagonalement de noirâtre; bec long, d'un brun jaunatre; iris brun; pieds rougeatres. Longueur, neul pouces six lignes. Les jeunes ont les parties supérieures, à l'exception du dos, marquées de ches lancéolées ornent le devant du des deux continens.

CHEVALIER MARBRÉ, Totanus marmoratus, Vieill. Parties supérieures marbrées de noir, de gris et de blanc; tête et dessus du cou noirs, rayés noir; poitrine, parties inférieures, croupion et tectrices caudales blancs, avec des raies transversales sur les côtés du ventre; bec noir; pieds rouges. Longueur, treize pouces. Des Antilles.

CHEVALIER MORDORÉ ARMÉ. V. SUCANA.

CHEVALIER MOUCHETE, Totanus guttatus, Vieill. Parties supérieures grises, mouchetées de blanc; tête et dessus du cou d'un gris clair, tacheté de blanc ; devant du cou gris , moucheté de brun; rémiges primaires brunes; croupion, tectrices caudales et rectrices d'un brun noirâtre, rayes transversalement de brun et de blanc; gorge, poitrine et parties inférieures blanches; bec brun; pieds orangés. De l'Amérique septentrionale.

CHEVALIER NAGEUR, Totanus natator, Vieill. Parties supérieures brunes, avec le bord des plumes pointillé de blanc et de noiratre; face noirâtre avec un trait blanc; côtés de la tête et devant du cou blanchatres, rayés longitudinalement de brun; tectrices alaires inférieures blanchatres, ravées en travers de brun; tectrices caudales blanches avec quelques traits bruns; rectrices étagées, rayées de blanc et de brun; parties inférieures blanches; bec brun; pieds orangés. Longueur, neuf pouces. De l'Amérique méridionale.

CHEVALIER NOIR, Cuy. V. CHEVA-LIER ARLEQUIN en plumage de noces.

CHEVALIER NOIR de Steller, Scolopax nigra, Gmel., Lath. Noir avec le bec, et les pieds rouges Des sles orientales de l'Asie. Espèce douteuse.

CHEVALIER NOIRATRE, Tolanus nigellus, Vieill. Parties supérieures noirâtres; front blanchâtre; tête et dessus du cou bruns, avec les plumes grandes taches brunes; d'autres ta- lisérées de blanc; grandes tectrices alaires terminées de blanc; rémiges cou, la poitrine et les slancs. Du nord noiratres avec la tige des plumes blanches, les intermédiaires terminées de blanc; rectrices noirâtres, blanches à la base; parties intérieures et croupion blancs; bec noir, avec la mandibule supérieure plus grosse que longitudinalement de blanc; gorge l'autre; pieds jaunes; doigts entièreet devant du cou bruns, tachetés de ment libres. De l'Amérique méridionale.

CHEVALIER PERLÉ. V. CHEVALIER GRIVELÉ.

CHEVALIER (PETIT) AUX PIEDS VFRTS, Cuy. V. CHEVALIER STAG-NATILE.

CHEVALIER AUX PIEDS COURTS,

Totanus brevipes, Vieill. Parties supérieures grises; un trait blanc et un autre brun de chaque côté de la tête, au-dessus de l'œil; devant du cou, poitrine et parties inférieures blanchâtres avec les plumes terminées par une lunule grise; bec fort, comprimé, rougeâtre. Longueur, huit pouces. Patrie inconnue.

CHEVALIER AUX PIEDS JAUNES, Scolopax flavipes, Lath. Parties supérieures variées de blanchâtre, de brun et de noirâtre; rémiges bordées de blanc; parties inférieures et haut de la gorge d'un blanc pur; poitrine mélangée de blanc et de noir; bec verdâtre; brun à la poitrine; iris gris; pieds jaunes. Longueur, huit pouces six lignes. De l'Amérique méridionale.

CHEVALIER AUX PIEDS ROUGES. V. CHEVALIER GAMBETTE.

CHEVALIER AUX PIEDS VERTS. V. CHEVALIER ABOYEUR.

CHEVALIER POINTILLÉ, Totanus punctatus, Vieill. Parties supérieures brunes, pointillées de blanc; côtés de la tête et devant du cou également bruns, mais avec le bord des plumes blanc; sourcils et paupières blancs; rectrices latérales et intermédiaires brunes, les autres rayées de blanc et de noirâtre; parties inférieures blanches; bec étroit, verdâtre, noir en dessus; pieds jaunes. Longueur, huit pouces. Amérique méridionale.

CHEVALIER PYGMÉE, Totanus pusillus, Vieill. Petite Alouette de mer
de Saint-Domingue, Briss. Parties
supérieures d'un brun verdâtre; petites tectrices alaires terminées par
une ligne noire; les grandes variées
debrun et de blanc; rémiges brunes;
rectrices latérales blanches, tachetées
de brun verdâtre; parties inférieures
blanches, avec les côtés de la poitrine
et les jambes grisâtres; bec brun,
noir à la pointe; pieds orangés. Longueur, cinq pouces. De l'Amérique
septentrionale.

CHEVALIER RAYÉ. V. CHEVALIER GAMBETTE.

CHEVALIER ROUGE. F. CHEVALIER GAMBETTE.

CHEVALIER SASASHEW, Totanus Sasashew, Vieill. Parties supérieures d'un brun noirâtre avec des traits et des taches triangulaires blanches; trait du bec à l'œil, aréole et gorge d'un blanc pur; joues et devant du cou blancs; striés de noir; poitrine et parties inférieures blanches; bec brun; pieds rouges. Longueur, quinze pouces. De l'Amérique septentrionale.

Chevalier semi-palmé. V. Chevalier a demi-palmé.

CHEVALIER SOLITAIRE, Totanus solitarius, Vicill. Parties supérieures brunes, variées de taches blanchâtres; tête et cou bruns, veinés de blanchâtre; aréole de l'œil, gorge, parties inférieures et croupion blancs; flancs rayés de brun; rectrices brunes, tiquetées, ainsi que les rêmiges, de noir et de blanc; bec brun; pieds jaunes. Longueur, quatorze pouces. De l'Amérique méridionale.

CHEVALIER STAGNATILE. V. CHE-

Valier des Étangs.

CHEVALIER SYLVAIN. V. CHEVA-LIER DES BOIS.

CHEVALIER TACHETÉ, Briss. V. CHEVALIER GAMBETTE.

CHEVALIER A TÊTE RAYÉE, Tringa virgata, Lath. Parties supérieures noirâtres, avec les plumes bordées de blanc; tête et cou blancs, rayés longitudinalement de noirâtre; tectrices alaires cendrées; rémiges brunes; rectrices d'un cendré obscur; tectrices caudales et parties inférieures blanches; flancs tachetés de noirâtre; bec noir; pieds jaunâtres. Longueur, neuf pouces. Patrie inconnue.

CHEVALIER VARIÉ. V. BÉCASSEAU

combattant, jeune âge.

CHEVALIER VERT, Rallus Bengalensis, Gm. V. RHYNCHÉE. (DR..Z.)

chevalier. Eques. Pois. Cegenre établi aux dépens des Chœtodons de Linné par Cuvier, qui le place conséquemment dans la famille des Squammipennes de l'ordre des Acanthoptérygiens, a pour caractères: un corps allongé, finissant en pointe par l'amincissement du bout de la queue;

la tête mousse et les rayons de la première dorsale prolongés; les dents en velours; la vessie natatoire très-grande et très-robuste; l'estomac médiocre; les cœcums courts au nombre de cinq ou de six. Les Chevaliers, qui appartiennent à l'ordre Lipnéen des Thoraciques, ont en outre deux dorsales dont la première est aussi haute que le corps, et garnie de longs filamens à l'extrémité de chaque rayon. Leur anale est courte et moins grande que chacune des thorachiques; leurs écailles sont grandes et dentelées, et leur opercule sans dentelures ni piquans. Ce sont des Poissons étrangers, d'un aspect singulier, et parés des couleurs les plus élégantes, dont l'un, figuré par Séba (III, pl. xxvI, 33), est le Gramites acuminatus de Schneider, un autre est l'Eques punctatus de cet auteur. Le plus remarquable est le CHE-VALIER AMÉRICAIN, Eques americanus, Bl. pl. 347, Chætodon lancevlatus, L.; l'or brille sur ses écailles; son dos est rembruni; trois bandes noires bordées de traits blancs ornent sa tête et ses flaucs; ses nageoires réfléchissent diverses couleurs métalliques.

(B.)

CHEVALIER NOIR ET CHEVA-LIER ROUGE. 1NS. Ces deux dénominations ont été employées par Geoffroy dans son histoire abrégée des Insectes. La première désigne le Panagée Grande-Croix, V. Panagée, et la seconde, le Carabe bipustulé de Fabricius, rangé dans le genre Badiste. V. ce mot. (AUD.)

CHEVALIERS. Equites. INS. Linné, dont l'imagination était si féconde, et qui avait le talent de l'appliquer avec grâce et toujours à propos aux différentes parties de l'Histoire naturelle, a donné ce nom à une division de son grand genre Papillon, qu'il sous-divise ensuite en deux sections, les Chevaliers-Troyens, Equites-Troes, et les Chevaliers-Grecs, Equites-Achivi. Parmi les espèces de la première section, on remarque les noms d'Hector, d'Ascagne, de Pâris, d'Anténor, d'Achate, de Polydore,

de Priam, d'Énée, d'Hélène, d'Astyanax, etc., etc. Les espèces de la deuxième section portent les noms de Pyrrhus, de Castor, de Pollux, de Machaon, de Jasius, de Podalyre, de Ménélas, de Nestor, d'Achille, de Télémaque, etc., etc. V. Papillon. (AUD.)

\* CHEVALINES. MAM. V. CA-Valines.

CHEVALON. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires du Bluet, Centaurea Cyanus, L. V. ce mot. (B.)

CHEVANNE. Pois. Espèce du genre Able. V. ce mot. (B.)

CHEVAUCHEES. BOT. PHAN. Nom vulgaire des Herbes nuisibles aux moissons dans quelques cantons de la France. (B.)

CHEVECHE. 018. Espèce européenne du genre Chouette, Strix Passerina, L. V. CHOUETTE. (DR..Z.)

CHÉVÉCHES. 018. Noctua. Sousgenre des Oiseaux de proie nocturnes dans le Règne Animal de Cuvier. V. CHOUETTE. (DR..Z.)

CHEVECHETTE. 018. Espèce du genre Chouette, Strix Acadica, L. V. CHOUETTE. (DR..Z.)

CHEVELINE. BOT. CRYPT. L'un des noms vulgaires du Clavaria co-ralloïdes, L. V. CLAVAIRE. (B.)

\* CHEVELU. 018. Espèce du genre Canard, Anas Sabuta, Lath. V. CA-NARD. (DR..Z)

CHEVELU. BOT. PHAN. V. RA-

CHEVELURE DES ARBRES. BOT. On a donné ce nom au Tillandsia usneoïdes, aux Usnées et à l'Hydne rameux. (B.)

CHEVELURE DOREE. BOT. PHAN.
Nom vulgaire de Chrysocoma Linosyris. V. Chrysocome. (B.)

CHEVESNE. Pois. Pour Chevanne.

V. ce mot. (B.)

CHEVEUX.zool. et Bot. V.Poils. Le nom de Cheveux, accompagné d'épithètes, désigne divers êtres; ainsi l'on nomme:

CHEVEUX DE ROI, dans les Antilles, le Tillandsia usneoïdes.

CHEVEUX DU DIABLE, la Cuscute qui tue la Luserne.

CHEVEUX D'ÉVÊQUE, le Campanula Rapunculus.

\* CHEVEUX MARINS on DE MER, les Fucus Filum et Tendo et l'Ulva compressa, quand celle-ci croît par grandes touffes sur la carène des vaisseaux.

CHEVEUX DE VÉNUS, l'Adianthe de Montpellier et la Nielle de Damas.

\* CHEVEUX DE LA VIERGE, les Bysses et autres fongosités filamenteuses fugaces, qui croissent dans les mines et les souterrains sur les pièces de bois.

(B.)

CHEVEUX DE VÉNUS. MIN. Nom marchand et vulgaire du Titane oxidé aciculaire. V. TITANE. (LUE.)

\* CHEVILLES. BOT. CRYPT. L'un des noms barbares employés par Paulet, pour désigner deux samilles de Champignons qu'il nomme Chevilles rousses et Chevilles en coin. Ce sont des Agarics.

CHEVILLES. MAM. Nom employé dans la vénerie pour désigner les rameaux des andouillers des bois de Cerfs. (A.D..NS.)

\* CHEVILLES ROUX BRUN.
BOT. CRYPT. (Paulet.) Syn. de Boletus
granulatus, L. (B.)

CHEVIN. POIS. (Lachênaye-des-Bois.) Syn. de Leuciscus Dobula. V. ABLE. (B.)

CHEVRE. Capra, L. Genre de Ruminans où le noyau des cornes est creusé de cellules communiquant avec les sinus frontaux, comme chez les Moutons et les Bœuis. Mais leur chanfrein droit et même concave, leur menton barbu, au moins chez tous les mâles, et l'arc unique de leurs cornes courbées en haut et en arrière, caractères réunis à leurs deux mamelles inguinales séparées par un raphé velu, les distinguent assez des espèces sauvages de Moutons qui leur ressemblent, d'ailleurs, pour le naturel. Le redressement vertical de la queue, dont on a fait un caractère pour les Chèvres, leur est d'ailleurs commun avec les Mouflons, et de plus ce redressement n'existe pas dans

les Bouquetins. Parce dernier motif et d'autres considérations encore, nous séparons des Chèvres quelques especes incorporées à ce genre sans raison

L'histoire, et, pour ainsi dire, la généalogie des espèces de ce genre a été singulièrement embrouillée par Busson qui prétend ramener à un seul type primitif non-seulement les espèces alors connues de ce genre, mais la plupart des Antilopes, entre autres le Chamois, et toutes les espèces de Moutons. Supposant sausse-

ces de Moutons. Supposant saussement que les cornes de la semelle du Bouquetin ressemblent aux cornes du Chamois, il imagine le principe qu'en zoologie l'immutabilité de la sorme des semelles constitue l'espèce; qu'au contraire les mâles, sujets à toutes sortes de dégradations, peuvent en-

gendrer une infinité de races et de variétés; qu'ainsi, dans l'espèce de la Chèvre, le Bouquetin représente la variété mâle, rendue permanente on

variete mate, rendue permanente on ne sait comment, et le Chamois, la variété femelle. Et de chacune de ces variétés dérivent, selon lui, plusieurs

la Brebis domestique engendre, avec le Bouc ou le Bélier indifféremment, une race séconde, ce qui n'arrive pas

aux Chèvres avec le Bélier; argument tout-à-sait inintelligible si l'on oubliait qu'il considère nos Moutons

comme une race très-éloignée du Chamois. Pour arriver à de pareilles combinaisons, Busson a tout-à-sait méconnu la valeur des moyens de

détermination zoologique résultant de la figure et de la substance des cornes des Ruminans, moyens dont, par une contradiction singulière, il

a vanté l'excellence pour la distinction des Cerfs. Or , les Cerfs sont précisément les seuls Ruminans où ce caractère devient incertain, à cause du renouvellement an-

nuel des bois dont les rameaux peuvent avorter ou se déformer par beaucoup d'influences. Là où les cornes sont persistantes, au contraire

leur figure reste par-là même immuable; et comme elles sont composées de deux parties, le noyau osseux et la gaîne cornée, on trouve, dans la fixité de la figure et dans la couleur de cette gaine, de nouveaux caractères etrangers aux Cerfs; tels sont la direction des cornes, le poli ou les reliefs de leur surface, leur substance et leur couleur. Ainsi, par exemple, les cornes du Moullon, comme celles de nos Béliers, sont jaunâtres, circonstance qui, avec leurs larmiers, leurs poches inguinales nues, les distingue de nos Chèvres à cornes noires, et surtout du Bouquetin qui de plus a un sinus glanduleux entre l'anus et la queue.

Pallas (Spic. Zool. Fasc. X1) a réfuté tous ces paradoxes de Buffon qu'égarèrent à la fois et son ignorance sur les espèces sauvages de ce genre et son prétendu principe de l'unité des espèces, quand elles produisent ensemble des Mulets féconds. Le célèbre conseiller d'Etat russe reconnaît pour condition déterminée la possibillé de ces métis féconds d'espèces récliement différentes. Après avoir tracé la séparation des Chèvres d'avec les Antilopes d'une part et les Moutons de l'autre, il établit trois espèces dans ce genre, et prouve que la souche de nos Chèvres domestiques n'est pas le Bouquetin, mais l'espèce appelée Ægagre; avouant toutesois que s'il n'avait eu la faculté d'en examiner le crane et plusieurs cornes, il aurait, comme Buffon, rapporté nos Chèvres domestiques au Bouquetin, tant celui-ci ressemble à l'Ægagre. D'ailleurs il lui paraît vraisemblable que nos Chèvres domestiques ne sont pas une variété pure de l'Ægagre; qu'elles se sont croisées avec le Bouquetin (Ibex) et le Bouquetin du Caucase; que néanmoins l'empreinte de l'Ægagren'a pas été effacée par ces adultères et est restée dominante; que les émigrations lointaines de la Chèvre domestique à la suite de l'Homme, ses croisemens successifs suivant les régions, soit avec l'Ibex, soit avec le Bouquetin du Caucase, soit même avec sa propre souche, enfin l'extrême différence entre le site naturel de

l'Ægagre ou Chèvre sauvage et les climats où se propagent la plupart de ses variétés, expliquent les dégradations plus profondes et plus nombreuses dans ce type que dans celui du Mousson dont le climat naturel, comme celui de ses cougénères, se trouve dans les étages inférieurs des montagnes, tandis que celui du genre Chèvre touche aux glaciers et à la limite des neiges perpétuelles. Ensin Pallas soupçonne même quelques raçces d'être métis de Chèvre et de Mouton, celle d'Angora entre autres.

Toutes les espèces de ce genre se tiennent sur les sommets des grandes chaînes de montagnes : les Bouquetins ne descendent même pas dans les vallées alpines. C'est par une prédilection instinctive, et non pour suir l'Homme, qu'ils habitent sur la limite des glaciers et des neiges perpétuelles, au-dessus des régions boisées, dans les Pyrénées, les Alpes, les grandes chaînes du Taurus, du Caucase et de l'Altaï jusqu'au Kamtschat∸ ka. Comme les sommets ne forment pas des lignes continues le long desquelles les diverses espèces ou les individus d'une même espèce aient pu se disperser, mais au contraire sont groupes en un grand nombre de centres ou d'axes, isolés les uns des autres, soit par des mers, soit par d'immeuses plaines, barrières également infranchissables pour ces Animaux; et comme, d'autre part, il est évident que ces espèces, dont trois ne sont connues que depuis un demisiècle, n'ont point été transportées par l'ilomme dans leurs sites actuels, il est clair qu'elles en sont aborigènes, Il en faut dire autant des individus d'une même espèce dispersée par groupes sur des sommets non continus. La nécessité de leur tempéramentet leurs préférences alimentaires les enchaînent tous irrésistiblement à leur site nutal. La zône boisée des montagnes les sépare, là où il existe, du Mousson qui n'y entre même pass Ils habitent ou ont habite d'une extrémité à l'autre de notre continent. Le Bouquetin se trouve encore dans

les Pyrénées, les Alpes et leurs chaînes Vendeliques et Carpathiques, dans les montagnes de Crète, dans toutes les grandes chaînes de l'Asie, depuis la mer Caspienne à travers la Perse jusqu'à l'Inde au sud et jusqu'au Kamtschatka au nord. L'Ægagre a habité ou habite encore lous ces sommets excepté la grande chaîne des Altaï, où il n'y a de Chèvres que le Bouquetin. Varron, De Re rustica, lib. 2, dit que l'espèce sauvage de la Chèvre, appelée Rota par les Latins, existait de son temps en Italie et dans la Samothrace. Il est probable qu'il en existe encore dans les Alpes et les Pyrénées, car les Ægagres décrits par Cuvier (Ménagerie du Muséum) semblaient être des métis; on manquait d'ailleurs de renseignemens sur leur origine. L'Ægagre habite les sommets de l'île de Crète avec l'Ibex, et ceux du Caucase avec le Bouquetin cauca sique. L'historien Polybe a constaté, il y a deux mille ans, un fait important pour la distribution géographique des espèces de ce genre et des Ruminans en général. Il dit (lib. 12) que la Corse ne possède ni Chèvre sauvage, ni Bœuf, ni Cerf. Il y mentionne au contraire l'existence de la Brebis sauvage (le Moutlon), qui s'y trouve encore aujourd'hui.

La vue et l'odorat sont les plus actifs de leurs sens. Or, le sond de leur œil est tapissé d'un réservoir réflecteur (V. notre Mém. T. 111 du Journal de Magendie). En fuyant à travers les précipices, leur coup-d'œil, aussi prompt que juste, dirige des mouvemens rapides comme l'éclair, mais d'une vigueur si souple qu'ils peuvent rompre par un repos soudain Ics élans rectilignes ou paraboliques dont ils effleurent les crêtes les plus aiguës du granit et même des glaciers. Bondissant d'un pic à l'autre, il leur sussit d'une pointe où se puissent ramasser leurs quatrepieds, pour y tomber d'aplomb d'une hauteur de vingtà trente mètres, y rester en équilibre, on s'en élancer au même instant vers d'autres pointes, soit insérieures, soit plus culminantes. Ils éventent le chas-

scur bien avant de lui être en vue. Une fois lancés, leurrésolution est aussi rapide que leur coup-d'œil. Si une tactique calculée d'après l'expérience de leur poursuite et la connaissance des lieux, les a cernés sur quelque rampe de précipice d'où il n'y ait à leur portée, ni une pointe de glace, ni une crête de roc, ils se jettent dans l'abîme, la tête entre les jambes, pour amortir la chute avec leurs cornes. D'autres sois, jugeant l'audace plus profitable à se défendre qu'à fuir, le Bouquetin fait volte-face, s'élance, et, en passant comme la flèche, précipite le chasseur.

Ils vivent en petites familles, ordinairement suspendues aux pics voisins des glaciers et des neiges perpétuelles, et séparées, par la région des forêts, du Mouslon et de l'Argali qui habitent l'étage insérieur. Les Saules alpestres, le Bouleau nain, les Rhododendrons, les Saxisrages, les Epilobes et autres Plantes amères sont leur pâture de prédilection. On en a conclu que leur goût était obtus; n'est-ce pas plutôt le contraire?

Tous ces Animaux ont la figure fine, l'œil vif, l'oreille mobile; sans être sveltes, comme les Gazelles et les Cerfs, leur attitude est gracieuse et leur démarche surtout fière et assurée. Sculs des Animaux domestiques, ils ont conservé pur leur goût pour l'indépendance; ils sont plutôt les hôtes de l'Homme que ses esclaves. Dociles sculement aux caresses et aux bons traitemens, la force ne peut rien sur eux; mais leur affection est intelligente presque comme celle du Chien. Aussi les poëtes bucoliques de tous les ages les ont-ils associés à la moralité des sentimens de l'Homme, par une juste distinction de leur supérionité intellectuelle sur les autres Ruminans.

Les Chèvres n'ont que cinq vertèbres lombaires, deux mamelles inguinales séparées par un interstice de poil; la vulve est séparée de l'anus par un périnée étroit et nu. Le rut vient en automne, mais les Chèvres domestiques s'accouplent toute l'année; la femelle porte cinq mois un ou deux petits: ils vivent à peu près

quinze ans.

1. Le Bouquerin, autrefois Boucestain, Stein-Bock des Germains, c'est-à-dire Bouc des rochers, Agrimia des Grecs modernes (Capra Ibex, Lin., Buff., 12, pl. 13. Pallas, Spic. Zool. Fasc. XI, pl. 3. Belon, Observ. in-49, fo 15. Encycl. fig. imaginaire).

A cornes gris-noires, régulièrement tronquées à leur base; à côtes transverses, planes en avant, qui ne s'étendent pas à la face interne, et dont le nombre croît avec l'âge. Pallas en a compté jusqu'à seize sur une corne de deux pieds neuf pouces de contour, et de huit livres de poids, tenant à un crâne de onze pouces de long, qu'il a représentée, loc. cit., pl. 5, f. 4.

Une barbe noire, plus courte chez les femelles, de huit pouces et demi chez les vieux, et roide comme la crinière d'un Cheval; face, tête et encolure d'un Bouc, avec plus de masse et de solidité dans tout le train de devant : les épaules presque aussi musclées que les fesses pour résister aux resauts de leurs énormes bonds; le pied fendu jusqu'au haut des phalanges, et les ongles de devant plus grands que ceux de derrière, mobiles l'un sur l'autre et bridés en travers pour assouplir le choc dans le saut : un vrai poil de Bouc, mais roide et comme usé sur le dos, bourré à sa hase d'une laine cendrée, très-molle, plus rare en dessous où les poils plus longs vont jusqu'à quatre pouces, ainsi qu'à la nuque et au cou. La queue nue en dessous, et sur le reste une petite crinière. La couleur, d'un gris sale en dessus chez les jeunes, noircit chez les vieux; une bande noire aux flancs et sur l'échine. Dessous du corps, dedans des membres, fesses, hase de la queue, bouts des pieds et bord des lèvres, blancs.

Le Bouquetin, haut de deux pieds et demi environ sur trois et demi de long, a des cornes disproportionnées en apparence pour sa taille. « C'est bien de quoi s'émerveiller, dit Belon, de voir un si petit corps porter de si pesantes branches de cornes, des-

quelles en ay tenu de quatre coudées de long. En courant et surtout en sautant, il redresse la tête et les étend sur son dos pour s'équilibrer. »

Au contraire, quand il se jette dans les précipices, il les tourne en bas en mettant sa tête dans ses jambes pour rompre le choc de ces chutes souvent mortelles. Il lui arrive quelquefois de s'en casser alors. Pallas ena vu un exemple. C'est un accident semblable qui aura fait imaginer la fable du Monocéros de montagne dont parlent aussi les peuples de Sibérie. La femelle, plus petite que le mâle, met bas, à la fin de mai ou d'avril, un ou deux petits.

Pris jeune, il s'apprivoise aisément, et vit avec les Chèvres dont il s'approche aussi quand il en rencontre des troupeaux. Tous les montagnards de l'Europe et de l'Asie croisent ainsi leurs Chèvres. Il n'a jamais été commun nulle part. Aucun voyageur, avant Pallas, n'en avait vu

dans les Alpes sibériennes.

2. ÆGAGRE OU CHEVRE SAUVAGE, Capra Ægagrus, Gm., Cuv., Ménag. du Mus. Mammif. lith. de Geoff. et F. Cuv. 30° livrais. le mâle, et 31 la femelle. Crânc et cornes. Pallas, loc. cit., pl. 5., f. 2 et 3, et Encycl., p. 49, f. 2. C'est le Paseng des Perses, la Chèvre du Bézoard des Orientaux. A cornes d'un brun-cendré, unisormément arquées en arrière, peu divergentes, un peu recourbées en dedans vers la pointe, très-comprimées, tranchantes en avant, planes en dedans, convexes sur la face externe où, le long de l'arête antérieure, règne un sillon qui rend le tranchant plus aigu; la base de la corne projetée angulairement pointe sur le front; quatre tubérosités egalement distantes, et dont les intervalles sont légèrement stries; face ou bord postérieur rond et lisse; le crâne, décrit par Pallas, avait neuf pouces trois lignes de long, et les cornes deux pieds deux pouces et demi de contour. Les cornes sont donc encore plus grandes que celles du Bouquetin, mais elles sont plus de qua-

tre fois plus légères; car, hors de leurs noyaux, toutes deux ne pesaient que trois livres. La temelle n'en porte pas ou n'eu a que de fort petites. L'Animal est d'un sauve cendré; il a sur le dos une bande noire; la queue est noire aussi; leurs orbites plus grands et plus saillans qu'au Bouquetin. Aldrovande ( Quad. Bisul., lib. 1 ) avait déjà distingué une Chèvre sauvage distincte de l'Ibex et du Chamois, comme souche des Chèvres domestiques. Belon l'a connue aussi. Cuvier (Ménag. du Muséum ) a décrit deux mâles et deux femelles d'une grande espèce de Chèvre venus de Suisse où on disait qu'elle existait sauvage, et qui avaient les cornes et plusieurs autres caractères de l'Ægagre. F. Cuvier a su depuis que, dans les Pyrénées et dans les Alpes, presque tous les troupeaux ont à leur tête quelques individus de cette grande espèce. Mais il ne sait encore si ce sont des métis de Bouquetin et de Chèvre. Ils ont tous les traits des races libres, et cependant leur race s'est éteinte à la troisième génération.

Quoi qu'il en soit, l'Ægagre habite aujourd'hui le Caucase et la grande chaîne qui, à travers la Perse et le Candahar, va joindre les monts Himmalaya. Par la figure de son crâne et de ses cornes cette espèce est évidemment la souche de nos Chèvres domestiques dont les races, comme celles du Bœuf, ont été multipliées presque à l'infini. Le Tragelaphus de Gesner, que Pallas (loc. cit.) croyait être, sinon l'Ægagre, au moius trèsvoisia, est le Mouflon d'Afrique.

Nous indiquerons seulement les figures des diverses variétés domestiques decette espèce. On y verra que l'allongement des oreilles latérulement pendantes, la réduction ou même la disparition des cornes, quelquesois le doublement de leur nombre; l'extrême développement de la bourre et des poils soyeux; enfin le raccourcissement simultané du tronc et des jambes ou des jambes seulement, forment le caractère de ces variétés.

Tout le monde connaît la Chèvre

commune Voir Buff., t. 5, pl. 9 et 10.

La Chèvre naine, Mam. lith. de Geoff. et F. Cuv. 15° et 18° livrais. Cette race paraît s'être formée en Afrique. Transportée en Asie et aux Antilles, en Amérique, elle y a conservé son type sans altération : ses cornes sont tournées en vis comme aux Chèvres cachemiriennes.

CHÈVRE DE CACHEMIRE, Mam. lith. de Geoff. et F. Cuv., 6° livrais. Cornes droites et spirales divergentes sous un angle de cinq à sept degrés seulement; les poils soyeux rectiliques et non tordus en tire-bourre comme au Bouc d'Angora; la hourre laineuse gris-blanc partout.

CHÈVRE D'ANGORA, Mamm. lith. Cette race doit au site qu'elle occupe sur les sommets du Taurus, comme la précédente sur ceux de l'Himma-laya, sa laine douce et fine, traversée, comme celle des Chèvres cachemiriennes, par les poils soyeux que F. Cuvier dit tordus en tire-bourre dans l'Angora, qui a de plus les cornes recourbées en bas.

CHÈVRE MAMBRINE ou de Juidda en Guinée, et non de Juda en Syrie, Buff. pl. 10. Encycl., pl. 49, fig. 5. Cornes repliées en arrière et en bas, et oreilles fort longues et pendantes.

CHÈVRE DE NAPAUL, Mam. lith. de Geoff. et F. Cuv., 18° livrais. Cornes petites mais spirales comme à la race cachemirienne. Tous ses poils sont soyeux, d'après F. Cuvier; ce qui est surprenant, vu la nature du pays qu'elle habite. Chanfrein un peu busqué.

Ce que dit Blainville de la Chèvre imberbe et de la Chèvre Cossus nous les fait plutôt considérer comme des

Moutons  $\mathcal{F}$ . ce mot.

- Nous en dirons autant du Bouc de la Haute-Egypte de F. Cuv., Mamm. lith., 10° livrais. V. Mouron.

La race d'Irlande est caractérisée par le doublement des cornes. C'est un accident commun à toutes les races et peut-être à toutes les espèces de Ruminans à cornes persistantes. Nous en avons déjà sait la remaique

à l'article ANTILOPZ. Nous y reviendrons au sujet des Moutons. V. ce mot.

5. Le BOUQUETIN DU CAUCASE, Capra caucasica, Guldoenstadt, Act. Petrop. T. II. La tête du mâle, pl. 17, la semelle en pied, pl. 17 A. Les cor-, nes du mâle sont à trois faces : une postérieure plus large; deux antérieures, dont l'externe est relevée par dix à quatorze côtes d'autant plus saillantes qu'elles sont inférieures; les autres faces légèrement striées. Elles sont disproportionnées à la taille de l'Animal, très-rapprochées à la base, arquées en arrière, avec la pointe en dedans; leur courbure a vingt-sept à vingt-huit pouces; la corde de leur arc dix-huit, leur base quatre de diamètre ; leur couleur est noire; chanfrein droit et large; face comprimée ; fentes des narines presque horizontales, très-rapprochées; barbe de quatre pouces de long, distante de trois pouces de la lèvre. La distance du museau à la base des cornes est de neuf pouces dans le male, de huit dans la femelle.

Celle-ci est autant inférieure pour la taille à notre Chèvre, que le mâle surpasse notre Bouc. Ses cornes, presque droites, longues d'environ six pouces, ne dépassent les oreilles que d'un travers de doigt. Elles sont aplaties sur trois faces, dont l'interne, plus large, est toute sillonnée de rides transverses. Leur couleur est gris-brun. Cette femelle était vieille ; sa couleur générale était celle d'un vieux Cerf; dedans des quaire membres, venire et fesses blancs; pieds noirs, ainsi que la queue qui est jaunâtre en dessous; poils roides mais couchés, les plus longs de six pouces; bourre laineuse au dos et sur les flancs; pas de barbe.

L'Ibex du Caucase en habite les sommets schisteux, tandis que le Chamois ne s'élève pas au-dessus des étages plus tempérés du calcaire. La zône intermédiaire est occupée par l'Ægagre. Guldænstadt n'a pu découvrir aucun indice de l'existence de l'Ibex ordinaire dans ces montagnes. Le Bouquetin du Caucase s'ac-

couple en novembre; la femelle met bas en avril. Les Tartares et les Géorgiens font des vases à boire avec les comes, et trouvent sa chair délicieuse. Zebuder, Hach, sont les noms du Bouquetin du Caucase dans deux idiômes de ces montagnes, et Tzan et Bodsch ceux de l'Ægagre. Ske est celui du Chamois chez un troisième peuple qui a aussi des noms particuhers pour les deux autres espèces. Nous citons ces noms comme preuve que ces montagnards ont connaissance de la diversité primitive d'Animaux confondus par des naturalistes qui n'étudient que des livres sans les savoir toujours bien comprendre.

4. Le Bouquetin a crinière d'Afrique, Tackhaitze de Samuel Daniels, Afric. Scenery. pl. 24.—Cuvier, Règn. Anim. t. 1, p. 265, ayant rattaché au genre Chèvre le bel Animal figuré par Samuel Daniels dans ses Vues d'Afrique, nous déférons, en le décrivant ici, à l'autorité de notre illustre maî-

Samuel Daniels en a vu un couple à la sortie de Betakoo, chef-lieu des Boshuanas, lat. 26 deg. 30 min. Sa taille est de quatre à cinq pieds au garrot; le mâle et la semelle ont des cornes régulièrement arquées comme celles de l'Antilope bleue auxquelles elles ressemblent encore par l'existence, sur leurs deux tiers inférieurs seulement, de demi-anneaux qui n'en occupent que le demi-contour antérieur. Une longue crinière brune pendante à droite et à gauche, une barbe sous le bout du menton également brune, ainsi que la queue qui est longue comme l'oreille, se détachent fortement du bleu bai qui forme la couleur générale. Le chanfrein est blanc et un peu concave. Cet Animal, très-turbulent et très-dangereux à approcher dans le rut et quand il est blessé, vit en troupes de cinq à six ou par paire, pêle - mêle avec d'autres Antilopes de plaine et la Girafe, dans les karroos de l'Afrique australe, sorte de déserts couverts d'une Mimeuse très-abondante, et dont l'aspect unisorme rappelle les bruyères

de l'Europe.

Par le site, la taille, la grandeur et la figure des cornes dans les deux sexes, nous inclinerious plutôt à considérer cette espèce comme une Antilope. Elle ferait pour la taille la troisième espèce de la cinquième tribu de ce genre, les Tseiran. La barbe seule les rattacherait aux Chèvres; mais plusieurs Antilopes ont des crimières sous la gorge et le col, et la barbe du Tackhaitze se prolonge, avons-nous dit, jusque sous la gorge.

Chèvre colombienne, Capra Columbiana, N. Ovis montana, Ord. Rupicapra americana, Blainville, Antil. lanigera d'Hamilton Smith, Lin. Soc. t. 13, pl. 4.—Smith (loc. cit.) critique la place et le nom donnés par Blainville à cette espèce. Il propose le nom d'Antilope lanigera, parce qu'il suppose que cette qualité du poil ne se retrouve pas dans une autre Antilope. Or nous avons décrit une Antilope du Cap (V. ce mot), rapportée par Delalande et déjà figurée dans Samuel Daniels (Scenery of Afric.), dont le poil est uniquement laineux. Ensuite la solidité seule du merrain de la corne pourrait motiver la place de cette espèce parmi les Antilopes.

Manquant nous-mêmes de renseignemens sur ce caractère, nous avons rapporté cette espèce au genre Chèvre, à cause de l'ensemble de sa physionomie qui, à défaut d'informations plus précises, est encore un motif de détermination zoologique, et de la qualité de la toison qui rappelle celle des Chèvres cachemiriennes. L'Animal surpasse un fort Mouton pour la taille. L'aspect de la tête est celui du Bélier; les oreilles longues et pointues sont pleines à l'intérieur de longs poils; les cornes noires, de quatre à cinq pouces de long, recourbées en arrière, ont un pouce de diamètre à la base, où elles sont sillonnées de deux ou trois anneaux. D'après la figure donnée par H. Smith, leur cone ne seroit pas comprimé. Les sabots qui sont noirs comme du jais sont remarquables par leur largeur

qui contraste avec leur peu d'élévation, et par de fortes rainures à la semelle. De longs poils soyeux jaunâtres, et plus moelleux que ceux d'une Chèvre, couvrent tout le corps excepté le chanfrein et les quatre pieds, où le poil est serré et fin comme au Mouton; ces longs poils augmentent beaucoup le volume de l'Animal. Au-dessous d'eux existe une bourre duvetée, très-fine et très-serrée, d'un blanc clair qui, dans les

jeunes, ressemble à du coton.

Vancouver, T. 1, p. 308, et T. 11, p. 284, a donné les premiers indices de l'existence de cette espèce. Sur différens points de la côte nord-ouest d'Amérique, au nord de la Columbia, il vit une grande quantité de tissus fabriqués avec un mélange de la laine grossière des Chiens domestiques de cette contrée, et d'une laine plus fine de quelqu'autre Animal qu'il soupconnait être très-nombreux par la proportion dans laquelle sa laine entrait dans ces étoffes. Ce ne fut que par le 54 degré qu'il eut occasion d'en observer des peaux; mais elles étaient trop mutilées pour laisser reconnaître, même le genre de l'Animal. Elles avaient cinquante pouces de long et trente-cinq de large, non compris la tēte, la queue et les jambes. La quantité de laine n'est pas, dit-il, en proportion de l'étendue de la peau. Elle est surtout fournie au dos et aux épaules d'où sort, continue-t-il, une sorte de crinière de longs poils semblables à des soies de Sangliers. Ces mêmes poils forment la couverture du comps et cachent entièrement la laine qui est fine et de belle qualité. La toison est de couleur de crème, et la peau d'une épaisseur remarquable.

Cette espèce paraît habiter toutes les montagnes depuis le lac des bois auprès du lac supérieur, et la côte ouest de la baie d'Hudson jusqu'à la mer Pacifique au nord du

40 deg. paralièle.

Kafinesque (Americ. Monthly Magazine) a fait de cette espèce le type d'un groupe intermédiaire aux Chèvres et aux Antilopes, sous le nom de Mazame. Il compose ce genre des deux Guazous à dagues d'Azarra (V. Cerf), de l'Ovis montana d'Ord. et de son propre Masame sericea, qui est identique à l'Ovis montana, tous deux n'étant que l'espèce précédente. Il propose même un sous-genre ou plutôt un genre à part pour les deux dernières espèces, sous le nom d'Oreamnos, attendu qu'ils vivent dans les montagnes, etc. (A.D..N8.)

CHEVREAU. MAM. Petit de la Chèvre. V. ce mot.

CHEVREFEUILLE. BOT. PHAN. Caprifolium, Juss.; Loniceræ sp., L. Principal genre de la famille des Caprifoliacées de Jussieu, Pentandrie Monogynie de Linné. Le nom de Chèvreseuille (Caprifolium) avait été restreint par Tournesort au Chèvreseuille des jardins et à quelques Plantes qui en sont très-rapprochées. Les autres Chèvreseuilles connus de son temps et que Linné réunit tous sous la dénomination commune de Lonicera, étaient distribués dans quatre autres genres qu'il nommait Xylosteon, Chamæcerasus, Diervilla et Periclymenum. La plupart des auteurs ont imité Linne, c'est-àdire qu'ils n'ont admis ces groupes que comme des sections du genre Lonicera. Ainsi Lamarck et De Candolle (Flore française, deuxième édition) ont décrit sous ce seul nom générique les sept espèces de Chèvrefeuilles qui croissent spontanément en France, quoiqu'elles fissent partie des genres Caprifolium, Periclymenum et Xylosteon de Tournesort. Persoon (Synops. Plant., 1er vol., p. 213) ne fait aussi qu'un seul groupe de tous les Chèvreseuilles; c'est le genre Lonicera de Linné dans toute son extension; il y réunit, comme cet auteur, le Symphoricarpos de Dillen, en outre des genres de Tournesort; néanmoins, il admet la séparation du Diervilla de Tournesort. Une autorité du plus grand poids dans un pareil sujet, A.-L. de Jussieu, s'était pourtant prononcée en faveur de l'adoption de la plupart des genres de Tournesort. Il en avait tracé les ca-

ractères dans son Genera Plantarum, en indiquant les espèces de Lonicera de Linné qui faisaient partie de chacun d'eux. Ainsi il ne faudrait plus comprendre parmi les Chèvreseuilles, le Symphoricarpos de Dillen, le Diervilla, le Xylosteon et le Chamæcerasus de Tournesort. Ce dernier genre a été traité séparément dans ce Dictionnaire sous le nom français de Camérisier. V. ce mot. Il en sera de

même pour les deux autres.

Quant aux Chèvreseuilles propreprement dits, où Jussieu réunit le Caprifolium et le Periclymenum de Tournefort, ils ont pour caractères: un calice à cinq dents muni de bractées à sa base; une corolle à tube allongé et présentant cinq divisions presque égales dans les Periclymenum de Tournesort, ou irrégulières et séparées en deux lèvres dans le genre Caprifolium du même auteur; cinq étamines de la longueur de la corolle; stigmate globuleux; baie triloculaire polysperme. Les Chèvreseuilles ainsi définis se composent de sous-Arbrisseaux grimpans qui ont des fleurs sessiles et en capitules terminaux, ou axillaires et verticillées. Cultivés pour la plupart dans les jardins d'agrément, ils méritent cette préférence sur d'autres Plantes volubiles comme eux, par la beauté des formes, la vivacité des couleurs et l'edeur. suave de leurs fleurs. Leur culture est facile; tout terrain, toute situation paraît leur convenir; ils reussissent mieux cependant en plein soleil que dans les lieux ombragés. On les multiplie par marcottes qui s'enracinent en peu de jours ; il arrive même que des branches rampantes on Lassez de racines en automne pour être séparées et replantées, tant est grande leur disposition à émettre des racines des qu'ils sont dans des circonstances favorables. La flexibilité de leurs tiges les rend propres à prendre toutes les formes qu'on veut leur donner, mais ils ne sont jamais plus élégans que quand on les plante près des Arbres dans les avendes; là, ils serpentent autour de leurs troncs, s'entrelacent dans leurs branches et redéscendent en guirlandes chargées de sieurs qui tiattent à la fois la vue et l'odorat. On en garnit aussi les berceaux, les treillages et les murs des jardins d'ornement. Nous allons décrire succinctement les espèces qui, à ce titre, nous semblent les plus intéressantes à connaître:

1°. Chèvrefeuille des jardins ou d'ITALIE, Caprifolium hortense, Lonicera Caprifolium, L. Arbrisseau sarmenteux et grimpant, dont la tige, couverte d'une écorce grisatre, émet des jets cylindriques fort longs et rameux; seuilles sessiles très-entières, glabres, glauques en dessous, la plupart obtuses, simplement opposées dans les parties inférieure et moyenne des tiges, et réunies en une seule au sommet de celles-ci ( Folia connata ) ; fleurs nombreuses, grandes, et disposées en bouquet terminal, exhalant une odeur délicieuse. Cette Plante est spontanée dans les haies des pays méridionaux de l'Europe. On en cultive particulièrement deux variétés d'Italie précoces, l'une à fleurs rouges et l'autre à fleurs blanches.

2°. Chèvrefeuille des bois, Caprifolium Periclymenum, Juss., Lonicera Periclymenum, L. Get Arbrisseau ne diffère du précédent que par ses feuilles supérieures qui, au lieu d'être connées, sont entièrement libres. Les fleurs sont d'un blanc jaunatre et d'un aspect moins agréable que celles du Chèvreseuille d'Italie. Il y en a deux variétés principales. L'une est velue et quelquefois devient difforme et panachée de blanc et de vert; elle est commune dans les bois et les haies de la France. La variété glabre, à fleurs plus grandes et moins jaunâtres que l'autre, ne fleurit qu'en août et septembre, et croît en Allemagne et en Suisse, d'où les noms de Chèvreseuille d'Albemagne et de Chèvreseuille rouge tardis que quelques personnes lui ont donnés.

3°. Chèvrefeuille de Virginie, Caprifolium sempervirens, Juss.; Lonicera sempervirens, L. Ce charmant Arbrisseau a des seurs presque régulières, d'une couleur rouge-écariaté des plus vives, qui lui a fait donner l'épithète de Corail par quelques jardiniers. Ses seuilles, ovales, sessiles; glabres supérieurement, glauques en dessous, sont connées au sommet de la tige. Indigène de la Virginie, il a élé transporté en Europe, où il nous offre l'avantage de fleurir depuis le commencement de mai jusqu'en automne, et de conserver une partie de ses feuilles pendant l'hiver. Il est à regretter que de si belles fleurs soient absolument inodores. Le Chèvrefeuille de Virginie est le type du genre Pericly menum de Tournefort.

Kunth (in Humboldt et: Bonpl. Nova Genera et Species Plant. Amer. equinoct.), admettant la séparation indiquée par Jussieu du genre Caprifolium d'avec le Lonicera de Linné, décrit et donne la figure d'une belle espèce nouvelle qui a beaucoup de rapport avec le Chèvreseuille de Virgmie, mais que son limbe étalé en distingue facilement; ses feuilles, d'ailleurs, sont velues, comme l'indique son nom spécifique (Caprifolium pilosum, Kunth, t. 298). Elle habite les lieux froids de la Nouvelle-Espagne.

CHEVRETTE. MAM. Femelle du Chevreuil. F. CERP.

CHEVRETTE. crust. et ms. On désigne vulgairement sous ce nom, en France, dans les ports de l'Océan, la Crevelle de mer ou le Cardon, petit Crustacé du genre Grangon. F. ce mot.

Geoffroy (Hist. des Ins.) a nommé Chevrette bleue le Lucanus caraboides de Linné, et Chevrette brune, le Trogosita caraboides. V. Platycene, LUCANE et TROGOSITE.

\* CHEVRETTES ov CHEVROT1-NES. BOT. CRYPT. Champignons sousépineux qui sont des Urchins, etc., dit Paulet, qui trouve sux Hydnes de la ressemblance avec des pieds de Chèvre!.... Il y a des Chevrotines ordinaires, Hydnum repandum, L., des Chevrotines écailleuses ou grandes Chevrettes, Hydnum nifescens, etc., et des Chevrilles, qui sont le Mérule Chanterelle.

CHEVREUIL. MAM. Espèce du genre Ceri. V. ce mot. (B.)

CHEVREUIL DE MONTABU-ZARD. MAM. V. CERF.

CHEVREULIE. Chevreulia, Cass. BOT. PHAN. Genre de la famille des Synanthérées et de la Syngénésie Polygamie superflue de Linné. H. Cassini l'a établi en l'honneur du célèbre chimiste Chevreul qui, par ses nombreux travaux d'analyse chimique végétale, a si bien mérité de la bolanique, et l'a constitué avec une Plante placée parmi les Chaptalies par Persoon, et dans les Xéranthèmes par Aub. Du Petit-Thouars. Tous les fleurons de son disque sont parlaitement réguliers et nullement bilabiés, comme on pourrait le soupçonner, puisqu'on en avait fait une Chaptalie. S'il était certain que cette Plante fût organusée de même que le Chaptalia runcinata de Kunth, et qu'on dût ne pes les séparer du Chaptalia tomentosa, type de ce genre, alors le caractère donné **Par ce** dernier naturaliste, qui admet dans ce genre des corolles régulières ou labiatiflores indifféremment, devrait être adopté. Quoi qu'il en soit, Cassini séparant le Chevreulia, et des Chaptalies et des autres Labiatillores, le place dans sa tribu des Inulées. Le Chevreulia stollunifera, Cass., Xeranthemum cæspitosum de Du Petit-Thouars, a été recueilli près de Montevidéo par Commerson, et dans l'île de Tristan d'Acugna par Du Petit-Thouars.  $\{G..N.\}$ 

\* CHEVREUSE. Bot. PHAN. Syn. d'Amandier-Pêcher, variété du Pêcher. V. ce mot.

CHEVRE VOLANTE. ois. Syn. vulgaire de la Bécassine, Scolopar Gallinago, L. V. BECASSINE. (DR..Z.)

\* CHEVRILLE. BOT. CRYPT. V. (B.) CHEVRETTES.

CHEVRIN DES BOIS. BOT. PHAN. Syn. de Salix amygdalina et triandra. V. SAULB. **(8.)** 

tion des Cystibranches, établi par Lamarck, qui lui assigne pour caractères (Hist. des Anim. sans vert. T. v, p. 173): quatre antennes, les deux supérieures plus longues, leur dernière pièce composée de très-petits articles nombreux; deux yeux sessiles, composés; corps allongé, linéaire ou filisorme, divisé en articles inégaux; queue très-courte; dix pates onguiculées, à paires disposées en une série interrompue.

Ce genre a subi, depuis, quelques modifications, et l'on en a extrait celui, des Protons. Ses caractères sont, suivant Latreille: corps et pieds filisormes; point d'yeux lisses; dernière pièce des antennes supérieures composée d'un grand nombre de petits articles; dix pieds disposés dans une série interrompue; les second et troisième anneaux du corps en étant

dépourvus.

Les Chevrolles ressemblent beaucoup aux Leptomères de Latreille et aux Protons de Leach avec lesquels elles ont d'abord été confondues; mais elles se distinguent suffisamment des uns par le nombre de leurs pieds qui ne s'élève jamais au-dela de dix, et des autres par les second et troisiéme anneaux du corps dépourvus de véritables pates. Les femelles ont leurs œufs renfermés dans un sac suspendu. au troisième anneau du corps.

On trouve communément les Chevrolles sur les Plantes marines; leur démarche ressemble à celle des Chenilles arpenteuses; elles nagent assez bien, en courbant en bas et redressant alternativement les extrémités de leur corps. On les voit quelquesols tourner avec rapidité sur ellesmêmes. Dans tous ces monvemens, leurs antennes sont vibrantes.

Latreille place dans les deux divisions suivantes le petit nombre d'espèces connues.

† Tête ovale point ou peu rétrécie postérieurement.

CHEVROLLE FRONT POINTU, Ca-CHEVROLLE. Caprella. CRUST. prella acutifrons de Latreille, ou Ca-Genre de l'ordre des Isopodes, sec- prella Atomos de Leach, et peut-être de Linné. Elle a été trouvée sur les côtes d'Angleterre.

CHEVROLLE ACUMINIFÈRE, Capr. acuminifera de Leach. Elle a été envoyée sous ce nom par Leach.

†† Tête allongée et rétrécie postérieurement.

CHEVROLLE LINÉAIRE, Capr. linearis de Latreille, ou CHEVROLLE SCO-LOPENDROIDE? de Lamarck, Cancer linearis de Linné, figurée par Müller (Zool. Danica, tab. 56, fig. 4, 6, mas. tab. 114, fig. 11 et 12, fem.). On la rencontre sur nos côtes et dans les mers du Nord.

CHEVROLLE MANTE, Capr. Mantis de Latreille. Elle habite nos côtes océaniques.

Latreille rapporte encore à ce genre le Cancer filisormis de Linné, et une autre espèce que Forskahl (Fauna Arab. p. 87) a décrite comme une larve de genre incertain. (AUD.)

CHEVROTAINS. Moschus, Lin. MAM. Ne différant extérieurement des Ruminans ordinaires et même des Ceris que par l'absence des cornes; car la grande canine qui sort de la bouche des mâles se retrouve presqu'aussi grande dans plusieurs espèces de Cerfs. A l'intérieur, ils ont un péroné stylisorme, étendu depuis la tête du tibia jusqu'auprès de son extrémité astragalienne. Ce péroné n'existe pas même dans les Chameaux. Ils out de plus à chaque canon deux stylets plus développés même que dans les Chevaux, et représentant deux métacarpiens en avant et deux métatarsiens en arrière.

Ces caractères ostéologiques n'existent peut être pas néanmoins dans toutes les espèces du genre. D'ailleurs toutes les espèces manquent de larmiers. Dans toutes les espèces, la canine des semelles est rudimentaire; elles ont deux mamelles inguinales.

Ces Animaux, dont une seule espèce est bien connue et a servi de type au genre, habitent l'Asie et ses îles. Le Moschus moschiferus habite toutes les montagnes à l'est du méridien de l'Indus au noid du Tropique. Les autres

espèces habitent les sies. Le seul Mémina est commun aux montagnes de Ceylan et du Mysore sur le continent de l'Inde.

1. Le Musc, Moschus moschiferus, Linn. Toorgo, Gifar des Tatares; Kudari des Kalmoucks et des Mongols; Dsaanja des Tungousses du Jenisei ; Houde de ceux du Baïkal; Dsehija de ceux de la Ceuta; Xé des Chinois; Gloa, Glao et Alath des Tanguts au Thibet; Kaborga des Russes au Jenisei, leur Saiga sur les bords du lac Baïkal et de la Ceuta; Bjos des Ostiaks du Jenisei. Pallas, Spic. Zool. fasc. 12, pl. 51, Schreber, pl. 242, B. Cette figure montrera combien est erronée l'assertion qui qualifie de ras le poil du Chevrotain, poil que Pallas, Spicil. Zool. fasc. 15, dit avoir sur le train postérieur de trois à

quatre pouces de long.

De la taille d'un Chevreuil de six mois; la bouche sendue jusqu'aux molaires. Le faon, nouveau-né vers la fin de mai, est d'un fond gris-roux avec une livrée de tâches blanchatres disposées par lignes. De novembre à janvier, le fond est devenu brun moins foncé pourtant qu'aux vieux avec des lignes de taches fauves sans ordre sur les slancs, et transversales sur le dos. C'est l'âge où surent tigurés les deux individus représentés par Pallas, loc. cit. Alors les mâles n'ont pas encore de canines; dès-lors néanmoins les mâles se font reconnaître à leur museau plus épais, plus obtus qu'aux semelles (V. dans Pallas, loc. cit. pl. 5, f. 2). Mais le caractère le plus constant du pelage c'est d'avoir toute la vie sous le cou, depuis la gorge jusqu'au poitrail, deux bandes blanches bordées de noir, entermant entre elles une bande noire. Dans la vieillesse, tout le reste du corps est d'un brun noiratre, comme l'indique la figure citée de Schreber. Il y en a néanmoins des individus constituant peut-être une variété, qui sont d'un jaune blanchâtre, à tête, cou et membres d'un blanc de lait; les ongles même sont blancs; les bandes latérales du cou sont grises chez ces Albinos. Telle était une vieille semelle disséquée par Palias dans les montagnes de Sayansk. Les poils, ondulés sur leur longueur de blanc cendré ou de gris-brun et même de noir, sont verticaux, trèssorrés, n'ont pas de hourre ni de lainage à leur base, excepté un peu au bas des jambes. L'existence de ce lainage dans les Mammifères des climats froids et même des sommets glacés de leurs montagnes, n'est donc pas une loi générale. La queue et une place autour en forme de cœur, s'étendant jusque sur les ischions, sont nues dans le male, et tovjours mouillées d'une humeur odorante. Les semelles toute leur vie et les mâles jusqu'à deux ans ont au contraire la queue couverte de poils en dessus et de laine en dessous. L'anus est entouré d'un épi de poils rayonnés. Il n'y a souvent qu'un seul testicule dans le scrotum, cinq lignes au-delà duquel le fourreau de la verge bien saillant se continue avec l'angle postérieur de la bourse ventrale. Celleci tres-proéminente, à parois internes, presque verticales, a son entrée termée par des poils convergens. Son tond offre deux orifices. L'antérieur déprimé et nu est celui du follicule ou poche à musc; le postérieur est la l'ente du prépuce bordée d'un épi de poils rayonnés. La bourse à musc, de cinq à six pouces de tour, et longue de deux pouces et quelques lignes, s'étend en arrière au-dessus de la verge sans être nulle part adossée à la peau. Ge qu'il y a d'assezétonnant, c'est que sa membrane exhalante n'offre aucun vaisseau, est sèche et roide comme l'épiderme humain; mais le tissu cellulaire environnant est très - vasculaire. La surface exhalante de cette membrane(Pallas, loc. cit., pl. 6, f. 10, où se voient aussi tous les détails d'anatomie qui précèdent et d'autres dont nous ne pouvons parler ici ) est comme déchiquetée en petites languettes ou valvules inégales. Vers l'orifice, cette surface est lisse, et projette quelques longs poils que l'on retrouve quelquefois dans le musc. Le pourtour de l'orifice est lubrifié par de petites glandes comparables à celles de la

marge des paupières de l'Homme. Le musc, même sur l'Animal vivant, forme une masse de consistance sèche, compacte en dehors, où se trouve l'empreinte des petites valvules de la poche. Le centre de la masse est vide ou très-peu compacte, le globule ne se formant que par la compression concentrique des dernières couches exhalées. La bourse ne contient pas plus de deux drachmes de musc dans les vieux et de six dans les adultes. Il y a quatorze et quelquesois quinze paires de côtes. D'après Pallas, sur un mâle de trente livres, le foie ne pesait que quatre onces. La pupille longuement ferriue annonce, comme toutes ses habitudes, un Animal nocturne; néanmoins elle devient circu-

laire après la mort. La hauteur au garrot d'un pied dix pouces, celle à la croupe de deux pieds, annoncent la vigueur d'impulsion du saut et de la course du Chevrotain. Cette vigueur lui était nécessaire au milieu des précipices qu'il habite. Ses ongles postérieurs plus longs que dans aucun autre Ruminant, et qui peuvent s'écarter des autres presqu'autant que chez le Chamois, lui donnent un pas sûr et solide: aussi gravit-il jusque sur les arbres inclinés. En tout, c'est pour la hardiesse à se précipiter des rochers, à franchir les abîmes, à gravir les pentes les plus rapides, l'émule du Chamois et du Bouquetin. Il passe de plus les fleuves à la nage. Excessivement timide, il ne peut vivre en captivité; il se nourrit en hiver de Lichens, et en été de quelques racines et de feuilles du Rhododendron Dauricum. Le chyme a une odeur ambrée et résineuse, qui annoncerait l'existence des matériaux du musc tout formés dans le sang. Le rut vient en novembre, temps où ils sont trèsgras. Alors ils se rassemblent comme pour emigrer, mais c'est seulement pour choisir leurs femelles après des combats qui laissent beaucoup de mâles cicatrisés ou édentés de leurs canines. La poche du musc n'en contient alors pas davantage, ni de plus parfumé. Pallas suppose que l'utilité du musc est de servir de stimulant de volupté pour les femelles dans l'accouplement. La compression de la bourse en exprime alors cette matière qui se répand sur la vulve de la femelle. L'usage qu'en sont les Bayadères et d'autres semmes orientales donne à cette explication l'appui de l'analogie. Les semelles manquent donc de bourse musquée. Nous ne rappellerons pas tous les contes ridicules saits sur l'origine naturelle ou artificielle de cette matière. (V. Pal-

las, loc. cit.)

Cetté espèce, quoique les voyageurs en rencontrent peu parce qu'elle est nocturne, est presque innombrable dans toutes les montagnes qui forment les arêtes des trois versants boréal, austral et oriental de l'Asie. On ne la trouve pas en Perse ni dans le Taurus, malgré la continuité de cette chaîne, par les montagnes du Candahar, avec celles du Kaschmir où Bernier l'a observée. Au nord-est il s'arrête à l'Indigirka. Par les montagnes qui bordent la Lena, il descend jusqu'à lakutsk, et s'étend jusqu'à l'Océan par la chaîne des monts Stanavoi qui borde l'Amur au nord. A Patna, Tavernier acheta à la sois seize cent soixantetreize bourses de musc, toutes marquées aux douanes du Thibet. Il est aussi très-abondant dans les chaînes qui séparent l'Indo-Chine de la Tartarie chinoise et de la Chine. Au nord, très-commun tout le long des monts Altai, il est surtout innombrable depuis les sources du Jenisei jusqu'à la mer Baïkal; car, dit Pallas, c'est la l'empire des montagnes boisées, sites favoris du Chevrotain qui ne s'aventure jamais dans les montagnes nues, et à plus forte raison dans les plaines. - Le musc des Alpes sibériennes n'a pas plus d'odeur que le Castoréum. Le meilleur vient du Tunkin, où il doit probablement sa force à la végétation plus parfumée de montagnes moins distante du Tropique.

Les Chevrotains proprement dits,

Tragulus, n'ont pas de bourses ventrales; ils ont des canines comme le Moschus, et aussi des ongles rudimentaires, quoi qu'en ait dit Pallas ( Not. ad fasc. 13).

Moschus javanicus. Napu des Malais. Staf. Raffles, in zool. Collect. made in Sumatra., Trans. Linn. t. 13., Buff.

suppl., t. 6, pl. 30.

De vingt pouces de long sur treize de haut, plus bas au garrot qu'à la croupe; queue de deux à trois pouces, touffue, blanche dessous et à la pointe; à couleur du musc jaspé de noir sur le dos, gris varié de blanc sur les flancs, et blanc en dessous et à la face interne des cuisses; une raie blanche étendue de chaque côté du menton à l'angle postérieur de la machoire; l'intervalle de ces deux raies est blanc, et projette en arrière trois bandes blanches, la moyenne jusque sous la poitrine, les latérales sur les épaules; la raie médiane est séparée des deux latérales par une grande tache triangulaire noire, dont la base est sur la poitrine et la pointe au haut de la gorge; enfin une raie noire de l'œil aux narines et les sabots très-allongés. Le Napu fréquente les bois voisins de la mer, où il vit de baies d'une espèce d'Ardisia. Pris jeune, il s'apprivoise aisément. Ses cornes sont courtes et droites.

3. Le Kranchil, *Moschus Kranchil*, Staf. Raffles, ibid, Plus petit que le précédent, de quinze pouces de long sur neufou dix de haut. Il est aussi plus vif et plus agile. Sa couleur est aussi trèsdifférente : d'un roux-brun tirant sur le noir au dos, blanc au - dedans des jambes et sous le ventre ; la raie de chaque côté de la machoire se prolonge jusqu'à l'épaule en se rétréciscissant; la raie du milieu du cou est réellement une grande tache blanche triangulaire dont la bese est près de la poitrine et le sommet sous la gorge; elle est encadrée par du lauve qui la sépare des deux raies blanches étendues de chaque angle de mâchoire aux épaules. Il n'y a pas de raies noires entre le nez et les yeux comme dans le

Napu; mais le derrière du cou est marqué d'une bande de noir, et une de brun s'étend d'entre les jambes de devant au milieu du ventre; canines longues et courbées en arrière; queue

comme au précédent.

Ses mœurs sont aussi très-différentes: le Kranchil habite la profondeur des forêts, où il se nourrit des fruits du Gmelina villosa. Il est si rusé que sa réputation là-dessus est passée en proverbe: les Malais disent d'un voleur habile, rusé comme un Kranchil.

Sa légèreté, son adresse et sa vigueur sont telles qu'il se dérobe aux
Chiens qui le serrent de trop près,
en s'élançant jusqu'aux branches des
Arbres auxquelles il s'accroche par
le moyen de ses canines. Il reste ainsi
suspendu jusqu'à ce que la meute soit
éloignée. C'est à cette heureuse agilité
que le Kranchil doit de pouvoir habiter les forêts sans crainte des bêtes
féroces. Il est de Sumatra.

4. Le PÉLANDOK, Staf. Raffles, ibid., est plus bas que les deux précédens. Son corps est plus gros et plus lourd à proportion; son œil est plus grand; il vit dans les buissons voisins des

habitations.

- 5. Le Mina, Moschus Memina, L.; Pissay, dans Hamilton, Voy. Cast. ind., Schreb., pl. 245, Buff. Sup. t. 3, pl. 15. Remarquable par deux ou trois séries parallèles de longues taches d'un blanc nuagé, étendues le long des flancs. Il se trouve à Ceylan, et diffère certainement du Kranchil, et à plus forte raison du Moschus javanicus. Est - il identique avec le Pélandok? Le peu que dit Raffles de celui-ci ne permet pas de le décider zoologiquement, mais on peut le soupçonner d'après sa position géographique. Leschenault a trouvé le Mémina das les Gates. C'est de ces montagnes que viennent les deux individus qui existent au Muséum de Paris. C'est le seul Tragulus que l'on ait encore observé sur le continent de l'Inde.
- 6. Le PYGMÉE, Moschus Pygmæus, Lin., Buff., t. 12, pl. 42. Schreber, T. 111, p. 957, donne le nom de Kranchil

comme synonyme malais de cette espèce, qu'il dit aussi se nommer Poctjoug à Java. Il est bien certain que le nom de Kranchil ne concerne pas le Pygmée, mais notre dernière espèce à pelage fauve ou roux en dessus, blanchêtre en dessous, a sous le cou deux bandes longitudinales de couleur rousse mêlée de brun, entre des bandes blanches; une transversale de même couleur au devant de la poitrine, et une bande fauve le long des slancs; les cauines divergentes sont longues de six lignes. Buffon ne nomme pas la patrie du Pygmée; Raffles ne donne pas les couleurs du Pélandok. Dans ce défaut d'informations, nous pourrions hésiter sur la diversité de ces deux espèces, si Raffles ne disait du Pélandok que son corps est lourd à proportion de sa hauteur; or, le Pygmée est aussi svelte que le Kranchil.

Quoi qu'il en soit, il est aujourd'hui bien prouvé, d'abord que les Chevrotains n'existent pas en Afrique, où l'on a pris pour eux de petites espèces d'Antilopes, ce qui leur y faisait attribuer des cornes; et de plus qu'ils ont pour patrie les îles au sud de l'Asie. On n'a encore trouvé sur le continent de l'Inde que le Moschus Memina, commun à ses montagnes et à celles de Ceylan. (A. D. NS.)

CHEVROTINE. MAM. Syn. de Chevrette (MAM.) V. ce mot. (B.)

CHEYBEH. BOT. PHAN. Syn. d'Artemisia arborescens, espèce d'Armoise cultivée en Egypte dans les jardins. (B.)

\*CHEYBEH. BOT. CRYPT. (Delille.) Syn. égyptien d'*Evernia prunastri. V*. Evernie. (B.)

CHEYLÈTES. Cheyletus. ARACHN. Genre de l'ordre des Trachéennes, famille des Holètres, tribu des Acarides, établi par Latreille et ayant, suivant lui, pour caractères: organes de la manducation formant un bec gros, avancé et conique; palpes courts, très-gros, en forme de bras, et dont le dernier article est terminé

par un crochet en faucille; huit pates, corps ové. Les Cheylètes ont le corps entièrement mou'et sans plaque écailleuse, ce qui les distingue des genres Ixodes, Argas et Uropode. La grosseur de leurs palpes empêche de les confondre avec les Uribates, les Smaris, les Bdelles et les Sar-

coptes.

L'espèce servant de type à ce peut genre a été décrite par Schrank (Enum. Insect. Austriæ indigenorum, p. 515, n° 1058) sous le nom d'Acarus eruditus. Elle est très-petite et se trouve ordinairement dans les livres; on la rencontre aussi dans les collections. Sa démarche est lente; Latreille rapporte aussi au genre Cheylèle le Pediculus musculi du même auteur ( ibid., pag. 501, nº 1024). (AUD.)

CHEYLETIDES. Cheyletes. ARACHN. Famille de l'ordre des Trachéennes, fondée par Leach ( Trans. Linn. Societ., T. X1), et comprenant les genres Cheylète, Smaris, Bdelle et Sarcopte. Leach observe que cette famille peu étudiée réclame un nouvei examen. (AUD.)

CHEYLOGLOTTE. Cheyloglottis. BOT. PHAN. Pour Chiloglotte. V. ce mot. (B.)

\* CHE-YU. Pois. Syn. chinois d'Alose.

CHEZE. 018. Syn. vulgaire de Mésange nonnette, Parus palustris, L. V. Mésange. (DR..Z.)

\* CHI. zool. (Gaimard.) Syn. de Dent chez les Chinois de Timor. (B.)

CHIA. BOT. PHAN. Syn. de Salvia huspanica. V. SAUGE.

\* CHIACA. MAM. (Gaimard.) Syn. de Rat aux îles Marianes. (B.)

CHIACCHIALACCA. ois. (Forster.) Syn. mexicain de la Poule. V. Coo. (DR..Z.)

\* CHIACHAS. BOT. PHAN. (Daléchamp.) Syn. arabe de Hêtre. V. ce mot. (B.)

\*CHIAI-CATAI. BOT. PHAN. Plante inconnue de la Chine, que Dalé-

champ, en parlant de la Rhubarbe, se borne à mentionner comme un excellent médicament.

- \* CHIAMANDOLA. 018. Syn. sarde de Canard. (DR..Z.)
- \* CHIAMETLA, REPT. OPH. V. COBRA DE CHIAMETLA. (B.)

CHIAMPIN. BOT. PHAN. Arbre de Ceylan indéterminé, dont les sleurs fort odorantes se confisent, et qui est peut-être le même que Champac. V. • (B.) ce mot.

CHIANTOTOLT. ots. Oiseau du Mexique encore peu connu et que l'on présume appartenir au genre Etourneau. Il a les parties supérieures variées de brun et de blanc, les inférieures blanches, tachetées de roux; les ailes noires et blanches; le bec un (DR..Z.) peu recourbé.

CHIAPPARONNE. ois. Syn. du Bruant Proyer, Emberiza miliaria, L., dans le nord de l'Italie. (DR..Z.)

CHIAR. BOT. PHAN. Nom. arabe d'une variété de Concombre que les Tartares nomment Chijar.

\* CHIARARAGUE. REPT. OPH. (Gaimard.) Syn. de la Vipère brésilienne, à Rio-Janeiro. L'individu de cette espèce, donnée au Muséum par Quoy et Gaimard, fut tue dans les montagnes d'Estrelles. Langsdorf, consul russe à Rio-Janeiro, assura aux médecins de l'*Uranie* qu'il avait vu mourir, dans l'espace de quatre heures, un Nègre mordu par ce dangereux Keptile. (B.)

CHIARELLA. BOT. PHAN. Syn. italien de Salvia Sclarcea, L. F. SAU-(B.) GE.

- \* CHIARTOLITE. min.  ${\cal V}$ . Ma-CLE.
- \* CHIASORAMPHE. ois. Syn. de Bec-Croise. V. Loxie.

CHIASTOLIN. min. (Karsten.) Meme chose que Chiartolite. V. MACLE. (LUC.)

\* CHIATTO. REPT. SAUR. (Gesner.) L'un des synonymes italiens de Crapand. F. ce mot.

CHIBI. MAM. (Azzara.) Syn. de Chat domestique au Paraguay, où l'on appelle l'Ocelot Chibi-Gouazou, e'està-dire Grand Chat. V. Chat. (B.)

CHIBAU ET CHIBOUÉ. BOT. PHAN. Syn. de Gomart ( V. ce mot ) à Saint-Domingue. (B.)

CHIBOULE. BOT. PHAN. Même chose que Ciboule, espèce d'Ail. V. ce mot. (B.)

CHIC. ois. En Provence, en Languedoc et en Guienne, c'est-à-dire dans les départemens de la France où l'on emploie le patois gascon, on nomme ainsi la plupart des petits Oiseaux qui n'ayant pas un ramage bien décidé, sont entendre de petits sifflemens. Ce sont particulièrement les Bruans que l'on nomme ainsi. Le Zizi est le Chic par excellence, le Mouchet est le Chic d'Avausse, le Bruant sou est le Chic farnous; le Gavoué est le Chic gavotte; le Proyer est le Chic-Perdrix, et l'Ortolan de roseau est aussi un Chic. (B.)

CHICA. BOT. PHAN. Espèce de Bigrone de l'Amérique méridionale, dont les naturels retirent, au rapport de Bonpland, une teinture pour se rougir le corps en partie ou en totalité.

L'on nomme également CHICA dans les terres Magellaniques et dans quelques îles de la mer du sud, une sorte de bière faite avec du Maïs ou d'autres Végétaux macérés dans l'eau. (B.)

CHICAL. MAM. (Hasselquitz.) Syn. turc de Chacal. V. CHIEN. (B.)

CHICALY. 018. Oiseau peu connu de l'Amérique méridionale, dont le plumage, à ce que l'on rapporte, est aussi brillant que celui des Aras. (DR..Z.)

CHICAS. OIS. Syn. vulgaire du Choucas, Corvus monedula, L. F. CORBEAU. (DR. Z.)

CHICASAW. BOT. PHAN. Syn. anglo-américain de *Prunus angustifo*lia. V. PRUNIER. (B.)

CHI-CHAP-HOA. BOT. PHAN. Syn.

chinois de Justicia purpuræa, espèce de Carmantine. (B.)

CHICHAROU. POIS. Syn. de Sauret en Saintonge. V. CARANX, (B.)

CHICH-CICH: 018. Syn. piémontais du Gobe-Mouche gris, Muscicapa grisola, L. V. Gobe-Mouche. (DR..Z.)

CHICHE OU CICHE. Cicer. BUT. PHAN. Genre de la famille des Légumineuses et de la Diadelphie Décandrie de Linné, fondé par Tournesort et adopté par tous les auteurs qui l'ont suivi. Il offre pour caractères : un calice à cinq divisions dont la longueur égale presque celle de la corolle; quatre de ces divisions sont penchées sur l'étendard, et une placée sous la car rène; celle-ci est très-petité, comparée à l'étendard dont les dimensions sont très-grandes. Le Légume, qui contient seulement deux graines, a une forme rhomboïdale qui offre quelque ressemblance avec la tête d'un Bélier. Cette conformité, dont Pline a fait mention, sert de nom spécifique à l'unique espèce qui compose ce genre. Le Cicer arietinum, L., a une tige haute de trois décimètres, rameuse et un peu velue, des feuilles ailées avec impaire; ses pédoncules sont axillaires, solitaires, portant des fleurs ordinairement violettes pourprées, et quelquesois blanches. Cette Plante croît naturellement dans les moissons de l'Espagne, de l'Italie et de tout l'Orient. On la cultive dans le midi de la France où elle porte les noms vulgaires de Pois chiche ou Café français. Les poils dont elle est couverte transsudent une liqueur qui, selon Déyeux, est de l'Acide oxalique pur.

- \*CHICHI. 018. Nom kamtschadale d'une espèce de Faucon. (DR..Z.)
- \* CHICHICA-HOATZOU. BOT. PHAN. (Hernandez.) Probablement l'Eryngium fœtidum au Mexique. V. PANICAUT. (B.)
- \* CHICHIC-HOANTI. BOT. PHAN. V. HOANTI. (B.)

CHICHICTLI. ors. Espèce du genre Chouette, Strix Chichictli, Lath. V. CHOUETTE. (DR..Z.)

CHICHILTOTOLT. 018. Syn. mexicain du Tangara pourpré, Tanagra jacapa, L. V. TANGARA. (DR..Z.)

CHICHIMICUNA. BOT. PHAN. C'està-dire nourriture de Chauve-Souris. Nom de pays du Nycterisition ferrugineum de la Flore du Pérou. (B.)

CHICHMOU CICHIN. BOT. PHAN. Syn. égyptien de Cassia Absus, espèce de Casse cultivée dans les jardins du Caire. (B.)

CHICHIVAL. BOT. PHAN. (Hernandez.) Probablement le Capraria bistora. (B.)

CHICHLAS. 018. Syn. grec de la Draine, Turdus viscivorus, L. V. MERLE. (DR..Z.)

CHICHON. BOT. PHAN. L'un des noms vulgaires de Laitue romaine, variété de Lactuca sativa. V. LAITUE. (B.)

CHICHOULLOS. BOT. PHAN. (Garidel.) Nom provençal des fruits du Celtis australis. V. MICOCOULIER. (B.)

\* CHICIATOTOLIN ou CIHUA-TOTOLIN. ois. La femelle du Dindon au Mexique. (B.)

CHICKWEED. BOT. PHAN. Nom générique anglais de petites Plantes basses et débiles, telles que la Morgeline, les Céraistes, la Montie des fontaines, l'Holostée ombellée, les petites Véroniques, etc. (B.)

CHICLA. BOT. PHAN. (Dioscoride.) Syn. de Panicaut, selon Adanson.

CHICLI. 018. (Azzara.) Espèce de Fauvette du Paraguay. (B.)

\* CHICOCAPOTES. BOT. PHAN. Vieux nom du Cratæva Marmelos, L. V. Eglé. (B.)

CHICORACE. Chicoreus. MOLL. Genre formé par Denis Montsort avec l'un des nombreux démembremens du genre Rocher qu'il avait sondé sans beaucoup de discernement, et qui, conséquemment, n'a pas été plus conservé que ses Brontes, ses Aquilles, ses Typhys, etc. Il sorme la seconde division de la seconde section

du genre Rocher, tel que l'établit Lamarck (Anim. sans vert. T. vn, p. 155). Les Murex ramosus, Scorpio et saxatilis, L., en étaient les principales espèces. V. Rocher. (R.)

CHICORACEES. Chicoraceæ. Bot. PHAN. De toutes les tribus ou sections établies dans la vaste famille des Synanthérées, les Chicoracées sont sans contredit la plus naturelle et la mieux definie, puisqu'au milieu des bouleversemens auxquels les genres de cette samille ont été exposés dans ces derniers temps, ce groupe est resté à peu près intact et tel qu'il avait été institué par Vaillant et Jussieu. Son caractère distinctif est en efset très-nettement tranché, et consiste surtout dans la forme singulière de la corolle, dont le limbe est toujours déjeté de côté et unilatéral, par suite de la profondeur d'une de ces cinq divisions qui se prolonge jusqu'à la base de la corolle, tandis que les quatre autres entament à peine son bord. C'est à cette forme de corolle que l'on a donné le nom de ligulée, et chacune des petites fleurs qui en sont pourvues est nommée demi-fleuron. Aussi Tournefort appelait-il semiflosculeuses les Plantes que nous appelons ici Chicoracées.

Les genres de cette tribu sont assez nombreux. On peut les diviser en deux sections artificielles suivant que leur réceptacle ou phorante est nu, ou qu'il est chargé de poils ou de paillettes. La première section peut être subdivisée en trois paragraphes d'après l'aigrette qui manque, est formée d'écailles ou d'arêtes, ou bien est composée de poils simples ou plumeux. Nous allons donner l'énumération des genres principaux de character de la composée de poils simples ou plumeux. Nous allons donner l'énumération des genres principaux de character de la composée de poils simples ou plumeux.

Ire sections.

Ire section: Phoranthe nu.

§ I. Point d'aigrette.

Lampsana, L., Juss.; Arnoseris,
Gaertn.; Rhagadiolus, Tourn., Juss.;
§ II. Aigrette formée d'écailles ou
d'arêtes.

Hedypnoïs, Tournef., Juss.; Dre-pania, Juss.

§ III. Aigrette formée de poils.

Zacintha, Tournefort; Prenanthes, L., Juss.; Chondrilla, L., Juss.; Lactuca, L., Juss.; Hieracium, L., Juss.; Sonchus, L., Juss.; Crepis, L., Juss.; Hyoseris, L.; Thrincia, Roth; Krigia, Willdenow; Virea, Adans., Rich.; Leontodon, L.; Taraxacum, Haller; Picris, L., Juss.; Helminthia,

Juss.; Picridium, Dessontaines; Scorzonera, De Cand.; Podospermum, Tragopogon, L. Juss.; Troximon, De Cand., Gaertner; Urospermum, Scopoli, Juss.; Apargia, Scopoli.

IIe section: Phoranthe chargé de paillettes ou de poils.

§ 1. Aigrette poilue ou plumeuse. Geropogon, L., Juss.; Hypochæris, L., Juss.; Seriola, L., Juss.; Achyrophorus, Gaertner; Andryala, L., Juss.; Rothia, Schreber.

5 II. Aigrette formée d'arêtes ou nulle.

Catananche, L., Juss.; Cichorium, L., Juss.; Scolymus, L., Juss.

(G..N.)

CHICOREE. Cichorium. BOT.PHAN. Famille des Synanthérées, type de la tribu des Chicoracees, Syngenésie égale de Linné. Dans ce genre, les folioles de l'involucre sont disposées sur deux rangs, caractère que certains auteurs ont désigné par l'expression de calice double et caliculé. La rangée intérieure est composée de huit solioles droites et soudées inférieurement; celle de l'extérieure l'est de cinq plus courtes et réliéchies à leur sommet. L'aigrette des akènes moins longue que ceux-ci est sessile et écailleuse. On dit alors que les fruits sont couronnés seulement par un rebord irangé et membraneux. Le réceptacle n'est garni que de poils épars. Les Chicorées sont en outre reconnaissables à leurs fleurs bleues ou blanches, sessiles ou agglomérées au nombre d'une à six dans l'aisselle des feuilles supérieures; une de ces sleurs est quelquesois longuement pédonculée.

venons de le définir. Il ne se compose que d'un petit nombre d'espèces dont deux sont éminemment utiles, l'une comme Plante médicinale et l'autre comme Plante potagère. La première ou la Chicorée sauvage, Cichorium Intybus, L., croit abondamment sur les bords des chemins et dans les champs de toute l'Europe. Sa tige naturellement haute de cinq décimètres prend un accroissement beaucoup plus considérable par la culture. Elle est velue inférieurement, branchue et divariquée, ce qui ôte de la grace à cette Plante, dont les tleurs sessiles d'un beau bleu céleste sont d'ailleurs fort élégantes. Ses seuilles lancéolées. dentées et sinuées, sont un peu velues sur leurs côtes. Cette espèce offre plusieurs variétés; quelques individus ont des sleurs blanches, d'autres des Lleurs rouges, d'autres entin ont la tige large et aplatie, comme si on l'avait fortement comprimée. La racine de Chicorée sauvage jouit d'une réputation méritée, sous le rapport de ses propriétés médicales; aussi en fail-on un usage très-vulgaire dans toutes les circonstances où il s'agit d'exciter les organes digestifs par le moyen des tousques. En effet sou amertume très-intense et dégagée de toute acreté est un indice certain de son iunocuité que démontre l'expérience journalière. Elle n'est pas même purgative, ainsi qu'on le croit communément, car si l on administre comme tel le sirop de Chicorée, c'est à la Rhubarbe et à d'autres substances qui entrent dans la composition de ce médicament que celui-ci doit toutes ses vertus. Lorsque cette racine a été torréfiée, elle acquiert une saveur amère sans être désagréable et un arôme qui se rapproche de celui du sucre caramélisé. On l'a beaucoup trop vantée comme le meilleur succédané du Calé, et pendant la durée du blocus continental, on en a vendu une quantité immense pour ce seul usage. Toute racine amère et riche en principe extractif mucoso-sucré, donnera par Tous les auteurs modernes ont la torréfaction une substance équivaadopté le genre Chicorée, tel que nous lente au Café de la Chicorée. C'est

l'abondance de celle-ci seulement qui

lui a valu la préférence.

Les seuilles de cette espèce ont à peu près les mêmes propriétés que ses racines; c'est pour les obtenir plus succulentes et en plus grande abondance qu'on cultive la Plante dans les jardins. On en sait usage soit en décoction, soit en exprimant leur suc, comme celui des seuilles de la dent de Lion.

C'est une autre espèce, la Chicorée Endive, Cichorium Endivia, L., dont on mange les feuilles soit en salade, **soit préparées de loute autre manière.** Elle ne diffère que bien peu de la pré**cé**dente, car ses leuilles sont très-glabres, entières ou dentées, et rarement lobées; quelques-unes de ses fleurs sont portées sur de longs pédoncules. La Plante enfin est annuelle au lieu d'être vivace; mais ces différences se maintenant par la culture, on ne peut la regarder comme une variété de la Chicorée sauvage. Les jardiniers en cultivent principalement trois variétés: l'une qu'ils noniment Scariole a les ieuilles larges et presque entières; une autre dont les feuilles sont étroites et allongées porte le nom de petite Endive; et la variété que l'on appelle Chicores frisée, à cause de ses seuilles découpées et crépues sur leurs bords. C'est surtout à cette dernière que les jardiniers font perdre son amertume et sa duretéen la faisant blanchir par l'étiolement. De même que la plupart des autres Plantes que l'Homme a pour ainsi dire réduites à l'état de domesticité, la Chicorée Endive ne se

trouve plus sauvage, et on ignore sa patrie. (G.M.)

CHICORÉE DE MER. BOT. CRYPT. (Ulvacées.) Les Ulves à seuilles planes ou comprimées, allongées et frisées, portent ce nom dans plusieurs pays; les Vaches et les Moutons les mangent avec avidité, principalement en Ecosse, en Islande, et même sur les côtes de Bretagne. (LAM..X)

\* CHICOREE FRISÉE. MOLL. Nom marchand et vulgaire du Mures ramosus, L. Type du genre Chicorace de D. Montfort. V. ce mot et Ro-CHER. (B.)

CHICOT. BOT. PHAN. V. GYMNO-CLADE et GUILLANDINA.

- \* CHICOTIN. BOT. PHAN. Racine en forme de Noisette allongée, qui paraîtappartenirà un Telephium dont l'odeur est celle de la Rose, et qui croît au Groenland. (B.)
- \*CHICOURGEH. BOT. PHAN. (Delille.) Syn. arabe de Chicorée, et probablement racine de ce mot. (B.)
- \* CHICOY. BOT. PHAN. (Camelli.)
  Probablement un Diospyros chez les
  Espagnols des Philippines. (B.)

CHICQUERA. 018. Espèce du genre Faucon, Falco Chicquera, Lath. V. FAUCON. (DR..Z.)

CHICUALTI. 018. Nom d'une Bécasse montagnarde de l'Inde, selon Vieillot, peut-être la même chose que Chimatli. (DR..Z.)

CHICUATLI. OIS. V. CHIQUATLI.

